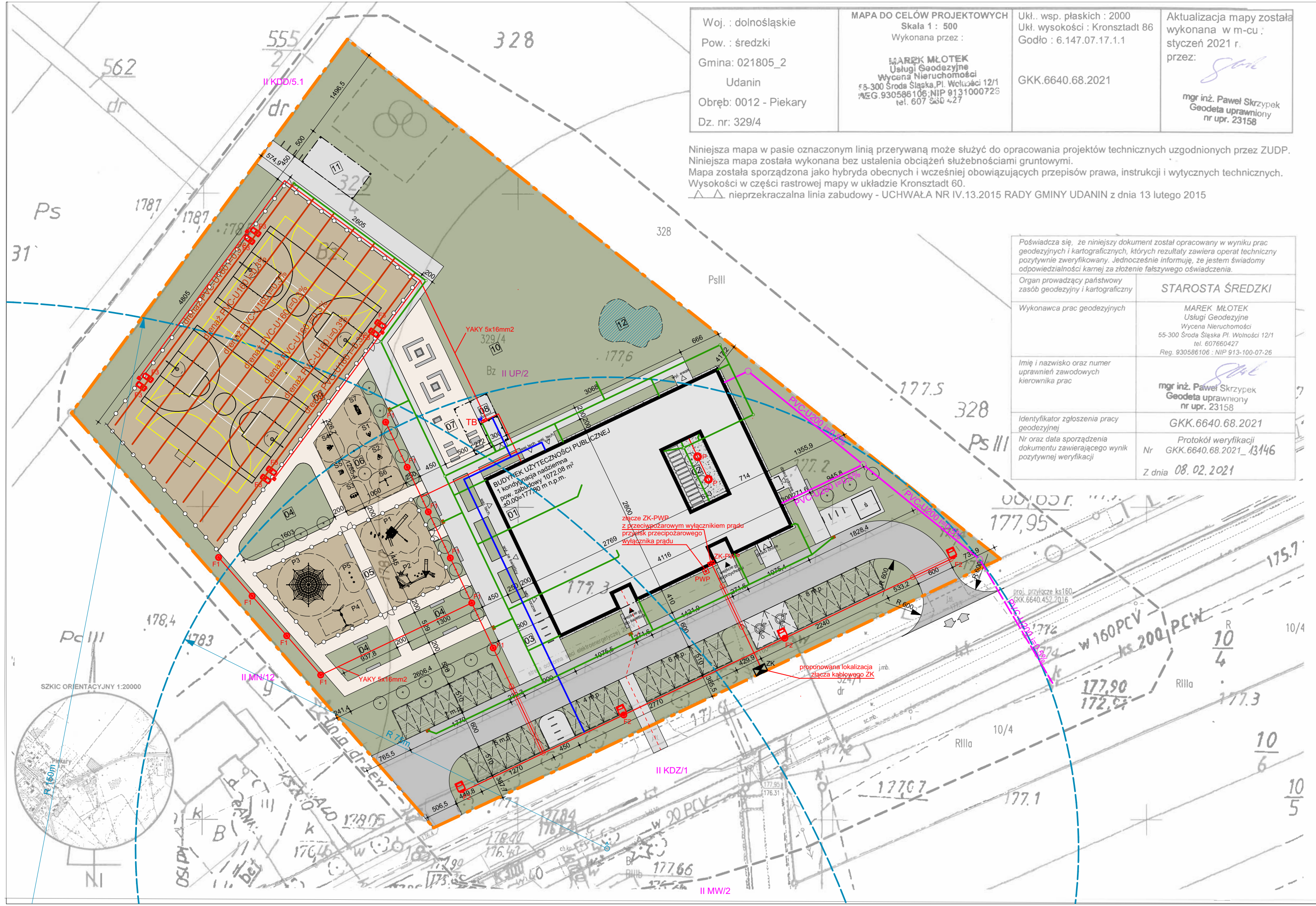


Woj. : dolnośląskie Pow. : średzki Gmina : 021805_2 Udanin Obręb: 0012 - Piekary Dz. nr: 329/4	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1 : 500 Wykonana przez : <b>MAREK MŁOTEK</b> Usługi Geodezyjne Wycena Nieruchomości 15-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 12/1 REG. 930586106, NIP 9131000725 tel. 607 366 427	Ukl. wsp. płaskich : 2000 Ukl. wysokości : Kronsztadt 86 Godło : 6.147.07.17.1.1  GKK.6640.68.2021	Aktualizacja mapy została wykonana w m-cu : styczeń 2021 r. przez: <i>Jan</i>  mgr inż. Paweł Skrzypek Geodeta uprawiony nr upr. 23158
---	---	--	--

Niniejsza mapa w pasie oznaczonym linią przerywaną może służyć do opracowania projektów technicznych uzgodnionych przez ZUDP. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa została sporządzona jako hybryda obecnych i wcześniej obowiązujących przepisów prawa, instrukcji i wytycznych technicznych. Wysokości w części rastrowej mapy w układzie Kronsztadt 60.  
▲ nieprzekraczalna linia zabudowy - UCHWAŁA NR IV.13.2015 RADY GMINY UDANIN z dnia 13 lutego 2015

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	<b>STAROSTA ŚREDZKI</b>
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	MAREK MŁOTEK Usługi Geodezyjne Wycena Nieruchomości 15-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 12/1 tel. 607660427 Reg. 930586106, NIP 913-100-07-26
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Paweł Skrzypek Geodeta uprawiony nr upr. 23158
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół weryfikacji Nr GKK.6640.68.2021_4346 z dnia 08.02.2021
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKK.6640.68.2021
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	



- LEGENDA - ARCHITEKTURA:**
- graniczna linia terenu opracowania
  - przeznaczenie terenu wg. MPZP (uchwała IV.13.2015 z dnia 30 stycznia 2015 r.)
  - tereny usług publicznych wg. MPZP (uchwała IV.13.2015)
  - tereny usług zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wg. MPZP (uchwała IV.13.2015)
  - tereny dróg publicznych klasy dojazdowej wg. MPZP (uchwała IV.13.2015)
  - tereny dróg publicznych klasy zbiorczej wg. MPZP (uchwała IV.13.2015)
  - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wg. MPZP (uchwała IV.13.2015)
  - nieprzekraczalna linia zabudowy wg. MPZP
  - budynek projektowany
  - wejście główne do budynku
  - wyjscie ewakuacyjne z budynku
  - wejście do pomieszczenia technicznego
  - miejsca postojowe
  - miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
  - dojazdy utwardzone (kostka betonowa)
  - plac, dojście piesze (kostka betonowa)
  - nawierzchnia poliuretanowa (boiska, place zabaw itp.)
  - nawierzchnia mineralna typu parkowego
  - nawierzchnia żwirowa
  - płyty betonowe 200x60 cm
  - zielen niska - teren biologicznie czynny
  - miejsca postojowe - geokrata
  - zjazd publiczny
  - drzewa projektowane
  - ogrodzenie
  - wiata śmietnikowa
  - hydrant zewnętrzny istniejący
  - zasięg ochrony p.poż. z istniejącego hydrantu nadziemnego
  - ławka
  - stanowiska postojowe dla rowerów
  - dojście do drogi pożarowej - długość 28 m

- OZNACZENIA:**
- 01 - projektowany budynek
  - 02 - patio
  - 03 - plac wielofunkcyjny przylegający do świetlicy
  - 04 - zielen urządzona
  - 05 - plac zabaw
  - 06 - miejsce do ćwiczeń na świeżym powietrzu
  - 07 - strefa przeznaczona do grupowych spotkań z grillem i miejscem na ognisko
  - 08 - wiata techniczna przeznaczona na zewnętrzną jednostkę pompy ciepła z punktem sanitarnym
  - 09 - boisko wielofunkcyjne
  - 10 - ławka
  - 11 - przeniesiona istniejąca wiata
  - 12 - zbiornik retencyjny - gromadzenie wody opadowej

**SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA:**

nr	nazwa urządzenia	wymiary dł./szer./wys.
S1	urządzenie do ćwiczeń rąk w pozycji siedzącej	74/71/132 cm
S2	urządzenie do ćwiczeń rąk w pozycji siedzącej	81/78/132 cm
S3	urządzenie do ćwiczeń nóg w wymachu	134/63/141 cm
S4	urządzenie do ćwiczeń nóg w wymachu	101/93/163 cm
S5	urządzenie do ćwiczeń w skrócie	77/66/137 cm
S6	urządzenie do ćwiczeń na drążkach	214/123/132 cm
S7	urządzenie do ćwiczeń kondycyjnych	166/61/166 cm

**PLAC ZABAW:**

nr	nazwa urządzenia	wymiary dł./szer./wys.
P1	zestaw zabawowy wieża, zjeżdżalnią i el. spr.	612/544/427 cm
P2	zestaw zabawowy wieża, zjeżdżalnią i el. spr.	609/357/250 cm
P3	linowy element sprawnościowy	700/700/450 cm
P4	huśtawka podwójna	205/370/238 cm
P5	element sprawnościowy o różnych wysokościach	190/26/50 cm

**LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE:**

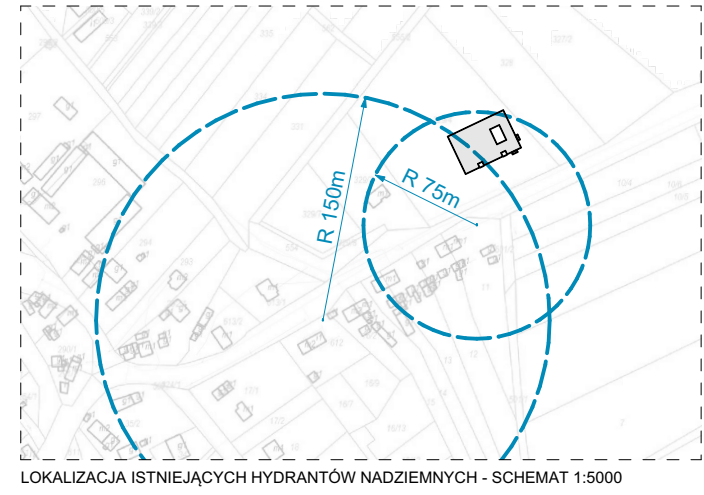
- gniazdo z wyłącznikiem 0-1 IP 44
- 16A 3P+Z+N 400V + 2 gniazda 230V + klucz
- F1: Ik10 IP66 LED 27W 3500lm 4000K + czujnik zmierzchu np. AVENIDA LED
- F2: Oprawa zewnętrzna montowana na słupie LED klasa II 55W 6200lm 5700K IP66 IK09 np. URBINO LED 07
- F3: Naświetlacz led 4000K 27990lm IP66 RA>70 IK08 kla. ochr. II, 239w, np. FL 20 mini led sym prod. osram lub równoważne
- Słup oświetleniowy CN 10/4/76/1250, z głowicą OZ-2, h=10,0m, fundament betonowy B-150 wym. 40x45x120cm.wg rozwiązań systemowych elmonter lub równoważnych
- Rura osłonowa np. DVK110
- P: Oprawa LED montowana w podłożu IK08 IP67 4000K 10W 850lm 25° np. URAN 20 LED 5989120

**LEGENDA - INSTALACJE SANITARNE**

- sieć kanalizacji sanitarnej
- przyłącze kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania
- sieć wodociągowa
- przyłącze wodociągowe wg odrębnego opracowania
- sieć kanalizacji deszczowej
- drenaż boiska wielofunkcyjnego

**Bilans powierzchni terenu**

powierzchnia terenu opracowania = pow. działki 329/4 = 9112 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	%
powierzchnia zabudowy	1072,08	11,77
komunikacja kołowa, miejsca postojowe	1104,14	12,12
dojścia, chodniki - kostka betonowa	913,63	10,03
dojścia - nawierzchnia mineralna	537,87	5,90
place zabaw, boiska - nawierzchnia poliuretanowa	1727,95	18,96
zielen niska (powierzchnia biologicznie czynna)	3756,33	41,22
<b>razem</b>	<b>9112,00</b>	<b>100,00</b>



uwagi:  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rzędnice należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;  
- elementy konstrukcji: stropy, podłogi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;  
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;  
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

firma: <b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax.: 0 62 72 15 794 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319		
projekt:	<b>Budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą</b>	podpis:
adres:	<b>dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie</b>	podpis:
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:
asystent:	mgr inż. arch. Bianca Piechotta	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:
projektant:	mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94	podpis:
sprawdzający:	dr inż. Bartosz Cyba upr. nr WKP/0345/POOS/12	podpis:
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek upr. nr WKP/0392/PWOWE/12	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/POOE/09	podpis:
temat rysunku:	<b>projekt zagospodarowania terenu</b>	
branża:	architektura	data:
		maj 2021
stadium:	PB	rewizja:
		-
skala:	1:500	nr rys.:
		<b>Z-01</b>