



- LEGENDA**
- Obszar objęty mapą do celów projektowych
 - Granica działki nr 176, AM-4, obręb Zakrzę
 - Betonowe ogrodzenie - do demontażu. Nowe ogrodzenie h=2,0m, z paneli 3d, pręt Ø5mm, malowane proszkowo w kolorze zielonym. Wejścia do szatni
 - Wejścia do toalet, magazynów
 - Teren utwardzony kostką betonową
 - Dodatkowy teren utwardzony kostką betonową (w stosunku do projektu pierwotnego)
 - Małe kosze na śmieci ze stali nierdzewnej
 - projektowane przyłącze wodne PEHD Ø50
 - projektowane przyłącze kanalizacyjne PVC-U Ø160
 - projektowana studzinka wodomierzowa
 - projektowana, betonowa studzinka rewizyjna Ø1000
 - projektowana studzinka rewizyjna Ø800
 - istniejąca studzinka deszczowa przeznaczona do wymiany na betonową studzinkę Ø1000
 - projektowana studzinka deszczowa z tworzywa sztucznego Ø425
 - projektowany separator substancji ropopochodnych z osadnikiem o przepływie 3 l/s
 - odprowadzenie wód deszczowych z rynny
 - projektowane odwodnienie liniowe parkingu, dł 22m, szer=10cm, h=12cm
 - projektowana instalacja kanalizacji deszczowej Ø160
 - projektowane odwodnienie liniowe bieżni, szer. 16cm, h=20cm
- UWAGI:**
 należy sprawdzić faktyczne zagłębienie istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej na działce inwestora kD160. W przypadku zbyt płytkiego ułożenia przewodu należy zagłębić do projektowanej rzędnej studni D2

- LEGENDA**
- Linia kablowa WŁZ YKXS 5x35. Prowadzić w rurze osłonowej sztywnej fi 100 na całej długości
 - Kabel do zasilania masztów oświetleniowych YAKXS 4x25. Wzdłuż rowu kablowego ułożyć bednarkę FeZn 25x4. Stopy należy uziemić
 - Przy przejściu przez ciągi pieszo-jezdne konstrukcję betonowe kabel prowadzić w rurze osłonowej sztywnej fi 110
 - 4xoprawa LED 918W, 123000lm
 - IP66, IK08, obudowa odlew aluminium
 - Oprawy montować na maszcie oświetleniowym z poprzeczką H-16m. Maszt posadowiony na fundamencie prefabrykowanym
 - Przy każdym słupie należy zamontować obudowę termoutwładzalną 26x40cm

USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE
 inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
 e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
 tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor:	Gmina Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	Objekt:	Zaplecze sanitarno-szatniowe na stadionie sportowym Włóknarz, dz. nr 176, obr. Zakrzę 0007, Kudowa-Zdrój
Temat:	Budowa zaplecza sanitarno-szatniowego na stadionie sportowym Włóknarz w Kudowie-Zdroju; częściowe zagospodarowanie terenu - budowa bieżni i parkingu	Stadium:	PB
projektant arch.	mgr inż. Kazimiera Wasucionek nr upr.732/87	Branża:	A-K
projektant konstr.	inż. Edward Knapczyk nr upr.UAN.VI-E/3/144/84	Data:	02.2024
projektant inst. sanit.	mgr inż. Mirosław Kociumbas nr upr. 245/02/DUW5/02/DUW	Tytuł rysunku:	Skala: 1:500
projektant inst. elektr.	mgr inż. Tomasz Nowicki nr upr. DOS/0358/PBE/16	Projekt zagospodarowania terenu-zamienny	Nr rys. 1-PZT-Z

projektowany szklany wiatrołap 1,6x20,44m
 projektowany budynek zaplecza sanitarno-szatniowego p.p.p. ±0,00= 378,00 m n.p.m.

połączenie parkingu z rampą P=9,5m²

istniejąca studnia głębinowa - do celów gospodarczych

odwodnienie liniowe 16m

wiatra śmietnikowa 4x5m, matowy grafit

murki prefabrykowane typu L, h=0,8m, l=4,5m

wymiana istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na nową P=50,5m²

Po usunięciu stalowych kontenerów - miejsce wskazane do przeniesienia wiaty i podbudowy z kostki betonowej

PROJEKTOWANA BIEŻNIA OKÓLNA 4x400m

PROJEKTOWANA BIEŻNIA PROSTA 4x100m

PRZESUNIĘCIE OSI NOMEGO BOISKA O 5m WZGLĘDEM OSI ISTNIEJĄCEGO BOISKA

SK1 do SK3
 Studnia kablowa z pokrywą 580x580x720
 Pomiędzy studniami należy ułożyć rury:
 1xsztywna niebieska fi 110
 1xsztywna niebieska fi 50
 2xRDPE - światłowod