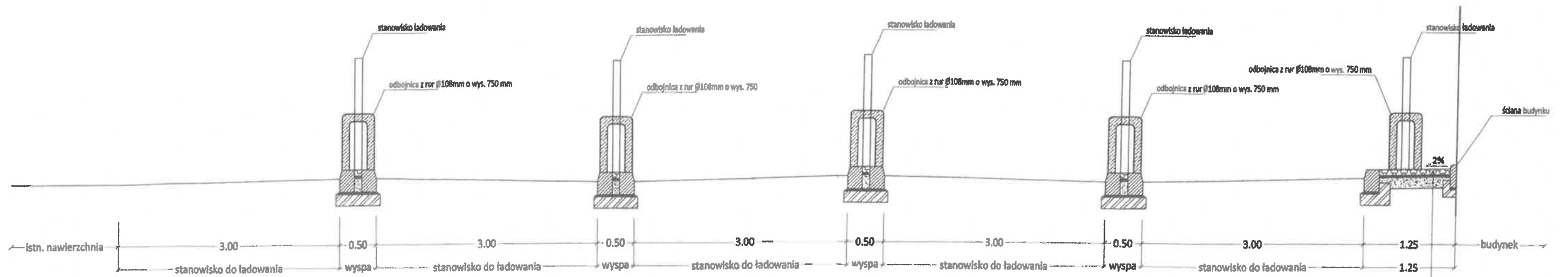


Należy zapewnić odprowadzenie wód opadowych ze stanowisk do ładowania
 Pochylenie podłużne i poprzeczne stanowisk zgodne ze stanem istniejącym



kostka bet. wibroprasowana w kolorze szarym	8 cm
podsyłka cem-piask. 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm	15 cm

DanIEL JÓZEF					
Projektowanie i Nadzór Instalacji Elektrycznej i Ciągłej Budowlanej					
Zadanie	Budowa stacji transformatorowej wraz z ładowaniem do autobusów elektrycznych oraz powiązaniem od strony SN				
Temat	Przekrój poprzeczny stanowisk ładowania				
Projektant	Uprawnienie	Podpis	Data	Nr rys.	Skala
Inst. J. Daniel	Upr. budowl. 36/09		2020	7	1:25

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonana przez firmę:
 Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
 Jerzy Morito
 Jaworzno ul.Farna 16
 tel. 504939664
 e-mail: jurekmorito@poczta.onet.pl

Mapa w skali 1:500 o treści S+U+W+E

Nazwa miejscowości: JAWORZNO, KRAKOWSKA
 Jednostka ewidencyjna: MIASTO JAWORZNO (246801_1)
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.910.2018
 Pozioma szczegółowa osnowa geodezyjna: układ 2000/18
 Wysokościowa szczegółowa osnowa geodezyjna: układ Kransztadt '86

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:

- S - na podstawie mapy numerycznej
- U - na podstawie mapy numerycznej
- W - na podstawie nowego pomiaru w terenie
- E - na podstawie mapy numerycznej obręb 278

Brakujące elementy w treści S+U uzupełniono pomiarem geodezyjnym.

Legenda mapy projektowej

- granica opracowania
- granice działek ewidencyjnych
- 30/3 numery działek ewidencyjnych
- granice obrębów
- 200 numery obrębów
- eH podziemna sieć energetyczna
- w32 podziemna sieć wodociągowa
- k160 podziemna sieć kanalizacyjna
- g0 podziemna sieć gazowa
- proj.e przewód wodociągowy - projektowany lub w budowie
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu z MPZP
- o 201170 punkty geodezyjnej osnowy poziomej oraz pionowej podlegające ochronie przed zniszczeniem
- 304,00 pikietki wysokościowe

Zapis cyfrowy mapy projektowej opracowano w formie pliku wymiany danych rysunkowych .dxf

UWAGA: W obszarze aktualizacji mogą występować sieci uzbrojenia podziemnego na temat których nic nie wiadomo w odpowiednich instytucjach branżowych.

Numer KERG: GD.OD.6640.910.2018
 Numer zlecenia: 55/208
 Data: 20.07.2018

Pieczętka oraz podpis kierownika jednostki:

LEGENDA		Skala 1:500
---	Projektowana linia kablowa SN 3 x XRUHAKXS 1x120	
---	Projektowana linia kablowa nN YKY 5x120	
[Symbol]	Projektowana kontenerowa stacja transformatorowa typu MRw-bS 20/630-3 wraz z ładowarką typu EBC 250 kW	
[Symbol]	Projektowany chodnik (wg odrębnego opracowania)	

Daniel Józef Projektowanie i Nadzorowanie Instalacji Elektrycznej i Usługi Budowlane					
Zadanie	Budowa stacji transformatorowej wraz z ładowarką do autobusów elektrycznych oraz powiązaniem od strony SN				
Temat	Projekt zagospodarowania terenu wraz z planem przyłączy kablowych Plug-in oraz planem zamontowania głowicy ładującej na hali SKP				
Projektant	inż. J.Daniel	Podpis	Data	Nr rys.	Skala
Uprawnienia	nr 36/89		2020	1	1:500

