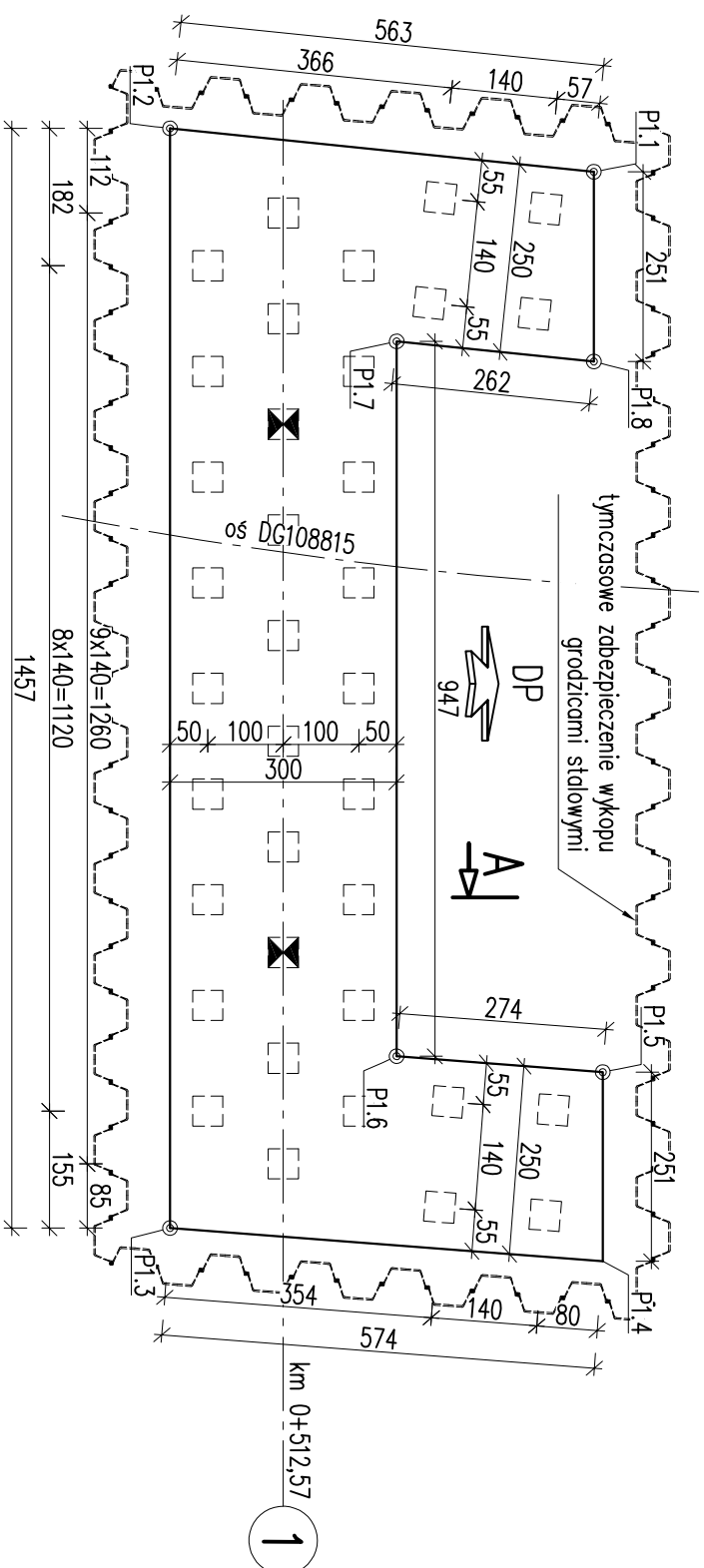


Most – Schemat tyczenia i palowania podpory nr 1

Schemat rozmieszczenia pali

skala 1:100



Schemat rozkucia głowicy pala

skala 1:50

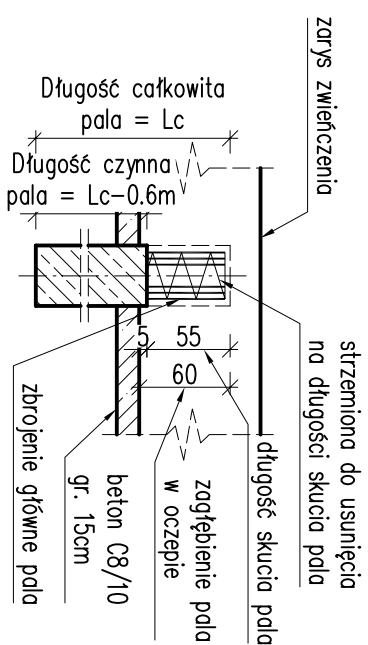


TABELA WSPÓLRZĘDNYCH – PODPORA NR 1		
Punkt	E [m]	N [m]
P1.1	75/0556.76	5551184.09
P1.2	75/0561.36	5551189.10
P1.3	75/0547.81	5551194.45
P1.4	75/0545.30	5551189.29
P1.5	75/0547.63	5551188.37
P1.6	75/0548.83	5551190.83
P1.7	75/0557.64	5551187.34
P1.8	75/0556.43	5551185.01

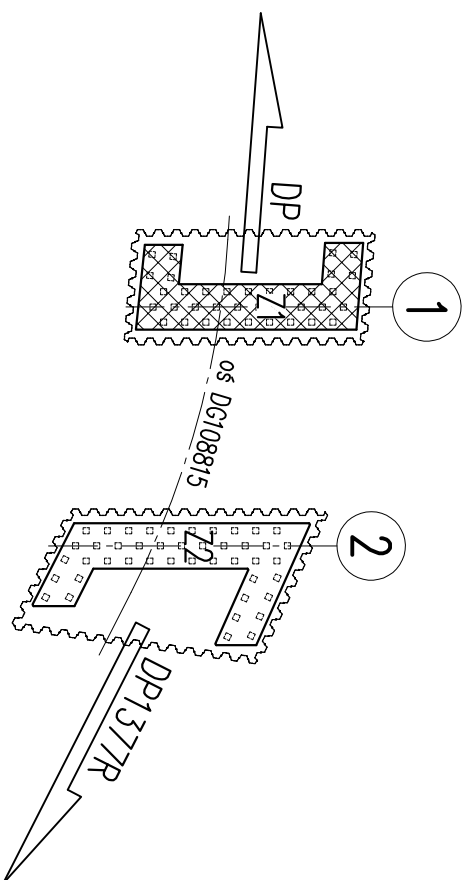
UWAGI:

1. Punkty charakterystyczne P1.1-P1.8 tyczące wg. tabeli współrzędnych.
2. Zbrojenie pda zymniarowano na rysunku konstrukcyjnym pda.
3. Próbnę obciążenie pda należy wykonać na dwóch polach testowych.

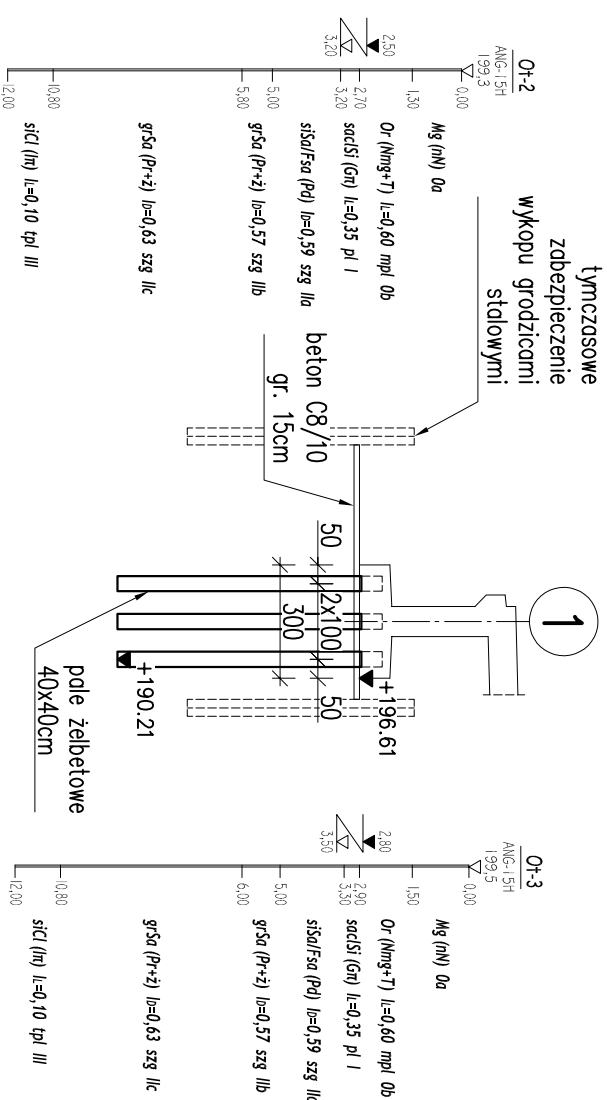
LEGENDA:


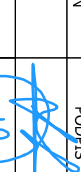
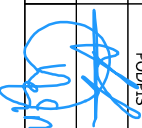
– pal testowy

Schemat rozmieszczenia zwieńczeń



Przekrój A-A
skala 1:200



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlaniami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczernie gmina Trzebowniksko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów M.p.				
wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczernie				
NAZWA INWESTORA:				
WÓJT GMINY TRZEBOWNIKSKO TRZEBOWNIKSKO 976 36-001 TRZEBOWNIKSKO				
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:				
 EKO PROJEKT S.C. 35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5				
ETAP				
PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA				
MOSTOWA				
TYTUŁ RYSUNKU				
MOST				
SCHEMAT TYCZENIA I PALOWANIA PODPORY NR 1				
NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Andrzej Kochman	konstrukcyjno - budowlana	K-78/01		
SPRAWDZAJĄCY	mostowa	PDK/0141/PWM/04		
mgr inż. Jerzy Trojnar				
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR:	
PL0042	12.2020 r.	1:50, 1:100	8.1	
EDYCJA	I	1:200		