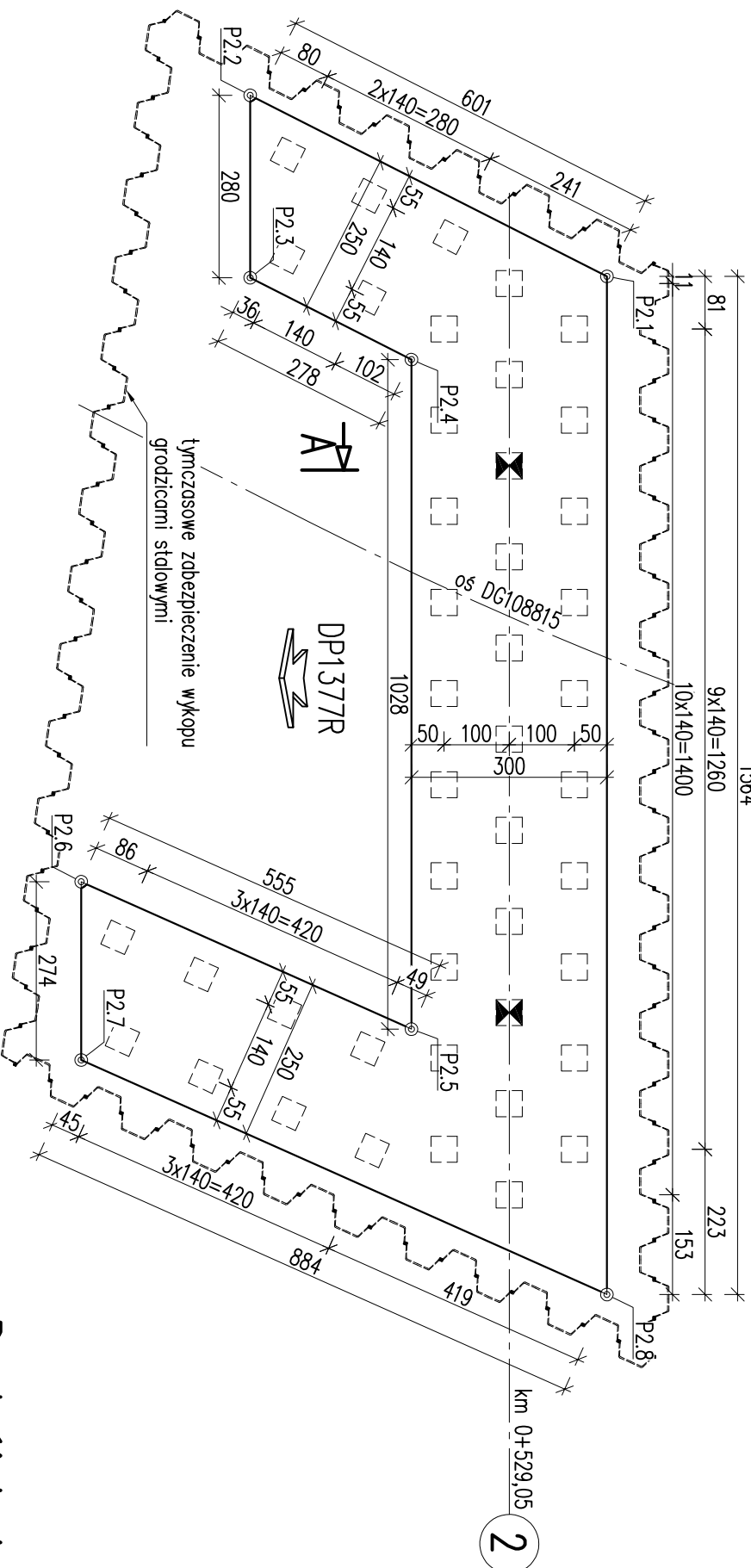


# Most – Schemat tyczenia i palowania podpory nr 2

## Schemat rozmieszczenia pali

skala 1:100



## Schemat rozkucia głowicy pala

skala 1:50

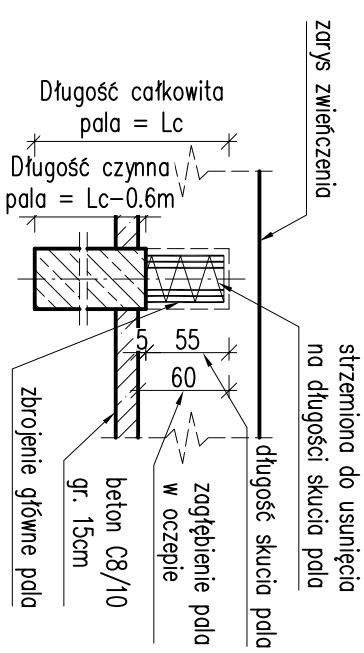


TABELA WSPÓŁRZĘDNYCH – PODPORA NR 2		
Punkt	E [m]	N [m]
P2.1	75/0569.88	5551199.49
P2.2	75/0574.48	5551203.57
P2.3	75/0571.87	5551204.60
P2.4	75/0569.79	5551202.76
P2.5	75/0560.23	5551206.54
P2.6	75/0564.20	5551210.42
P2.7	75/0561.65	5551211.43
P2.8	75/0555.33	5551205.24

UWAGI:

1. Punkty charakterystyczne P2.1÷P2.8 tyczące wg. tabeli współrzędnych.
2. Zbrojenie pła z wymiarowano na rysunku konstrukcyjnym pła.
3. Ostre narożniki zwięzcenia Z2 należy szlifować fazą 10x10cm.
4. Próbné obciążenie pła należy wykonać na dwóch polach testowych.

LEGENDA:

– pal testowy

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczernie gmina Trzebowniksko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Mhp. wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzecze Czarna w miejscowości Zaczernie

NAZWA INWESTORA:

**WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO**  
**TRZEBOWNISKO 976**  
**36-001 TRZEBOWNISKO**

**WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:**

**eko** PROJEKT

**EKO PROJEKT S.C.**  
**35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5**



# PROJEKT WYKONAWCZY

# MOSTOWA

JNKU

**MOST**

SCHEMAT TYCZENIA I PALOWANIA PODPORY NR 2

NAZWIŚCIE I IMIĘ		SPECYALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT		konstrukcyjno	K-78/01	
mgr inż. Andrzej Kochman		- budowlana		
SPRAWOZDAJĄCY		mostowa	PDK/0141/PWOM/04	
mgr inż. Jęzzy Trojanar				
TEMAT NR	DATA	SKALA		RYS. NR:
PL0042	12.2020 r.	1:50, 1:100		
EDYCJA		I		9.1
		1:200		