

PLAN PALOWANIA
skala 1:50

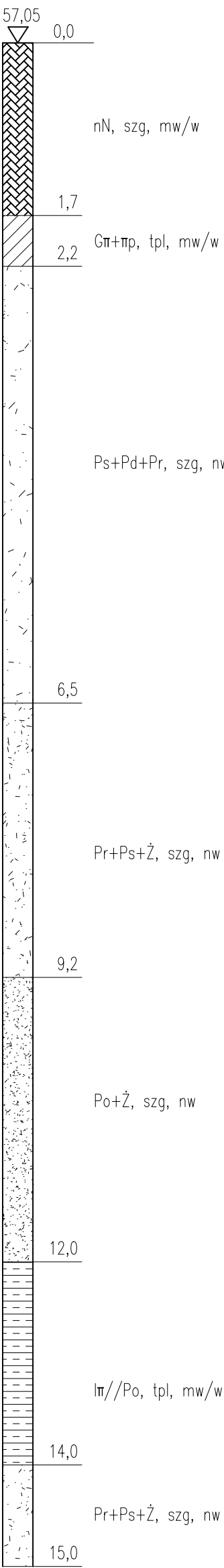
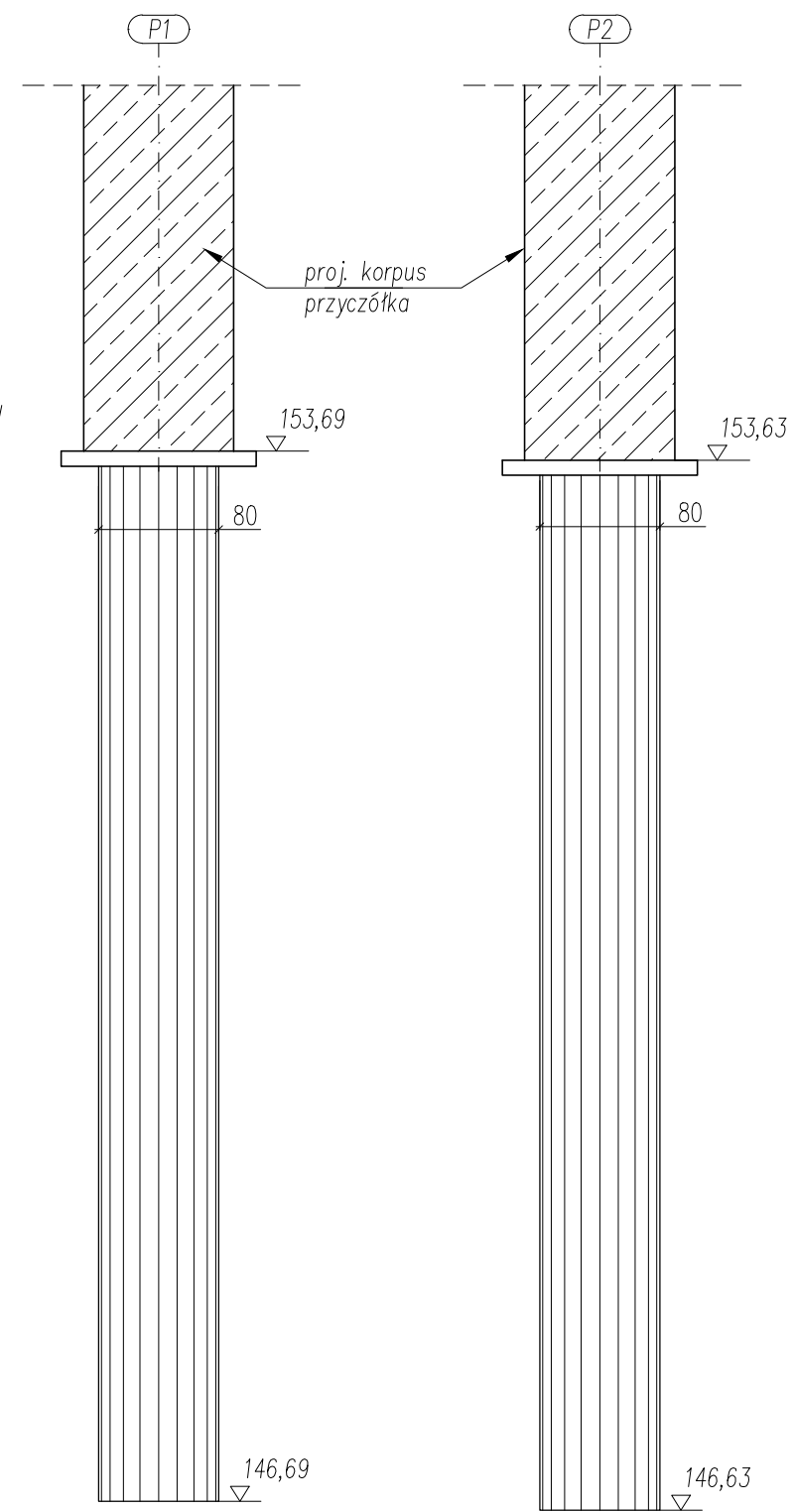
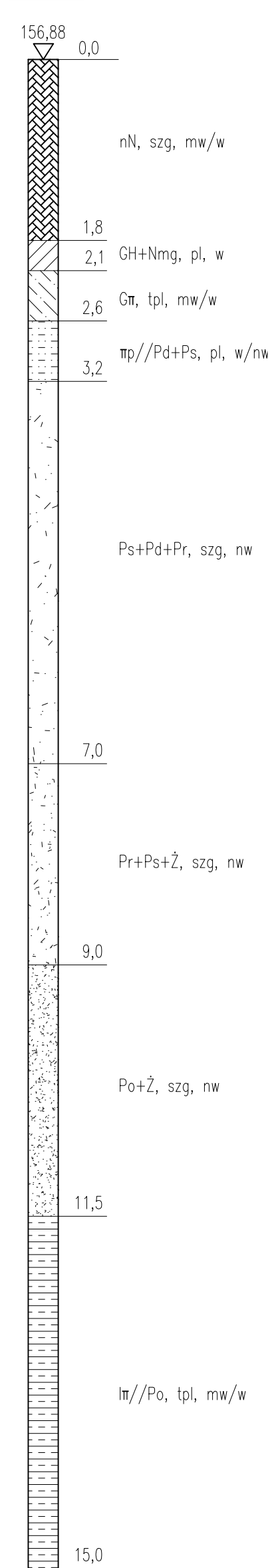
Otór geotechniczny
od strony m. PADEW NARODOWA

Otór geotechniczny
od strony m. BABULE

0-1M

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

0-2M/S-1



FUNDAMENT PAŁOWY		
Przekrój pała	Ø800	[mm]
Długość całkowita L _c	7,0	[m]
Ilość pałi	2 x 6	[szt.]
CHARAKTERYSTYCZNE RZĘDNE [m n.p.m.]		
Rzędna wierzchu pała	Padew Narodowa	153,69
	Babule	153,63
Rzędne spodu pała	Padew Narodowa	146,69
	Babule	146,63
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW		
Beton pałi	B37 (C30/37)	
Stal zbrojenia głównego	B500SP	
Stal strzemion	S235JR	

- UWAGI
- 1) Wymiary podane w [cm],
 - 2) Rzędne wysokościowe podano w [m]
 - 3) Zbrojenie pałi określono w rysunku konstrukcyjnym pałi

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów , ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl				Investor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium: PW
Tytuł rysunku: PLAN PAŁOWANIA				Skala: 1:50
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		12.2019 r.
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku: 11
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		