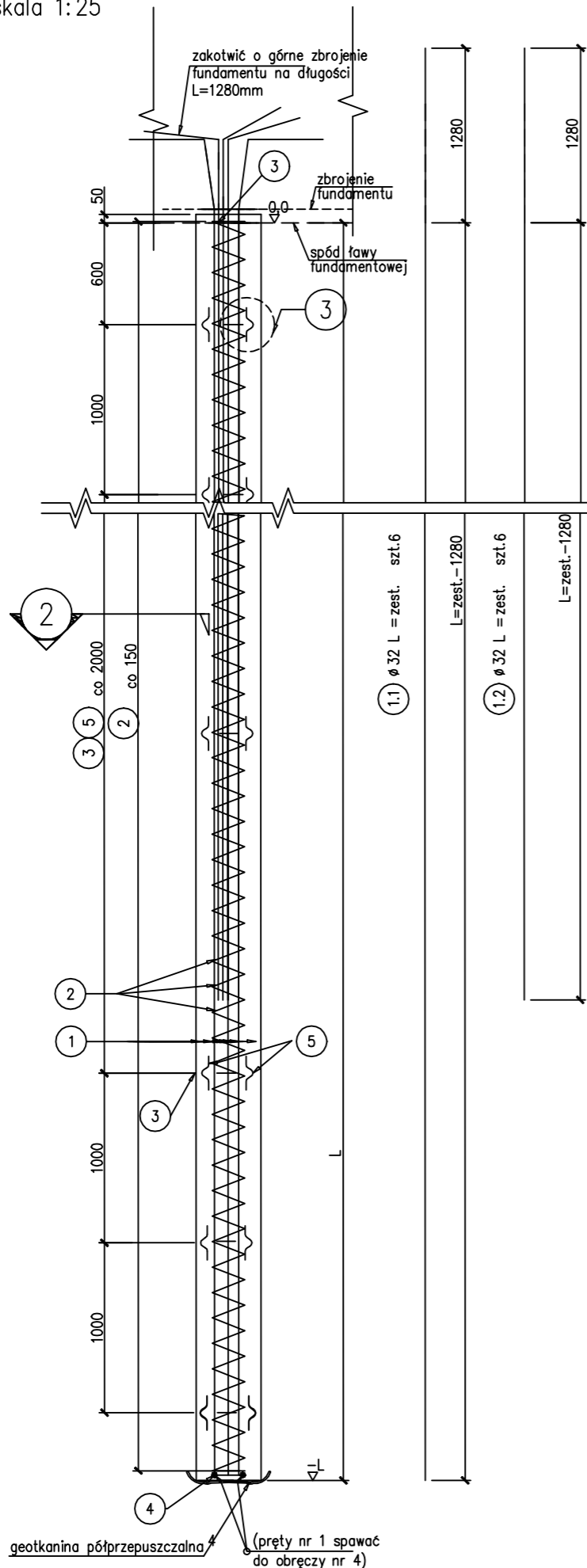
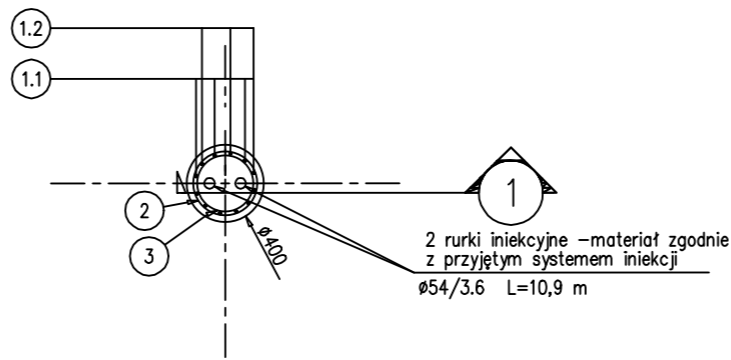


1 PRZEKRÓJ skala 1:25

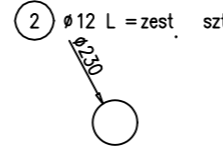
ZBROJENIE PALI 1:25



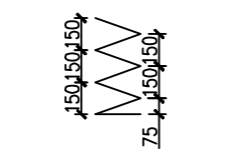
2 PRZEKRÓJ skala 1:25



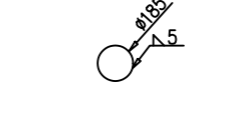
WIDOK Z GÓRY (na pręt NR 2)



Ø 12 L = zest. szt. 1

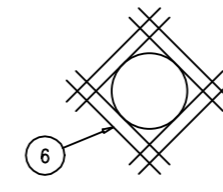


Ø 32 L = 581 szt. 1

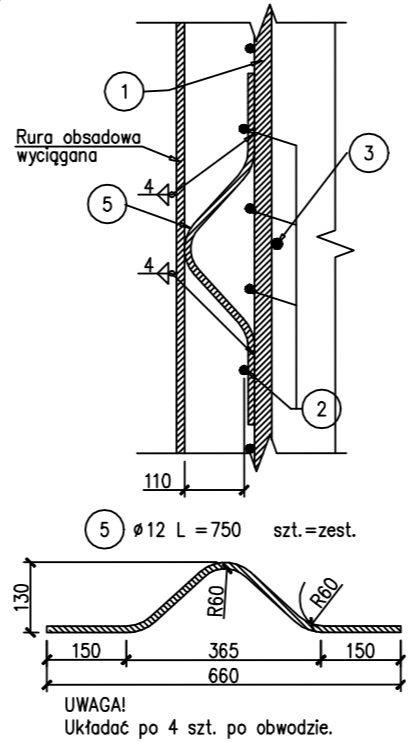


Dozbrojenie fundamentu na przebiecie w dolnej i górnej warstwie zbrojenia płyty

Ø 25 L = 700 szt. = zest.



3 SZCZEGÓŁ skala 1:10



Dla jednego pala o dł. L=10,0m

POZYCJA				DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
nr	Ø	l [mm]	szt.	Ø12	Ø16	Ø25	Ø32
1.1	32	11280	6	0	0	0	67,68
1.2	32	8780	6	0	0	0	52,68
2	12	79130	1	79,13	0	0	0
3	25	393	5	0	0	1,97	0
4	32	581	1	0	0	0	0,58
5	12	750	28	21,0	0	0	0
6	25	700	8	0	0	5,6	0
RAZEM [m]				100,13	0	7,57	120,94
MASA [kg/m]				0,888	1,578	3,853	6,313
RAZEM [kg]				88,92	0	29,2	763,5
OGÓŁEM [kg]				881,62			

Stal na 2 rurki iniekccyjne =160kg

BETON C25/30
STAL A-IIIIN B500SP

- Uwagi:
- Zestawienia materiałowe dotyczą jednego pala określonej długości.
 - W zależności od technologii wykonania pali dopuszcza się modyfikację średnicy spiral oraz pierścieni przy zachowaniu przekroju zbrojenia głównego.
 - Przed przystąpieniem do prefabrykacji zbrojenia należy sprawdzić zgodność średnic spiral i pierścieni zbrojenia z wewnętrzną średnicą posiadanej rury obsadowej (dopuszcza się korektę spiral i pierścieni zbrojenia w celu dostosowania ich do posiadanej rury obsadowej).

INWESTOR:	POWIAT PABIANICKI ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:	"Przebudowa mostu o numerze JN1:01003038 w drodze powiatowej 3309E"		
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU: ZBROJENIE PALA D=400mm			
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Cieślak	LOD/2107/POOM/13	
SKALA:	DATA:	NR RYS.	
1:25	LISTOPAD 2024		17