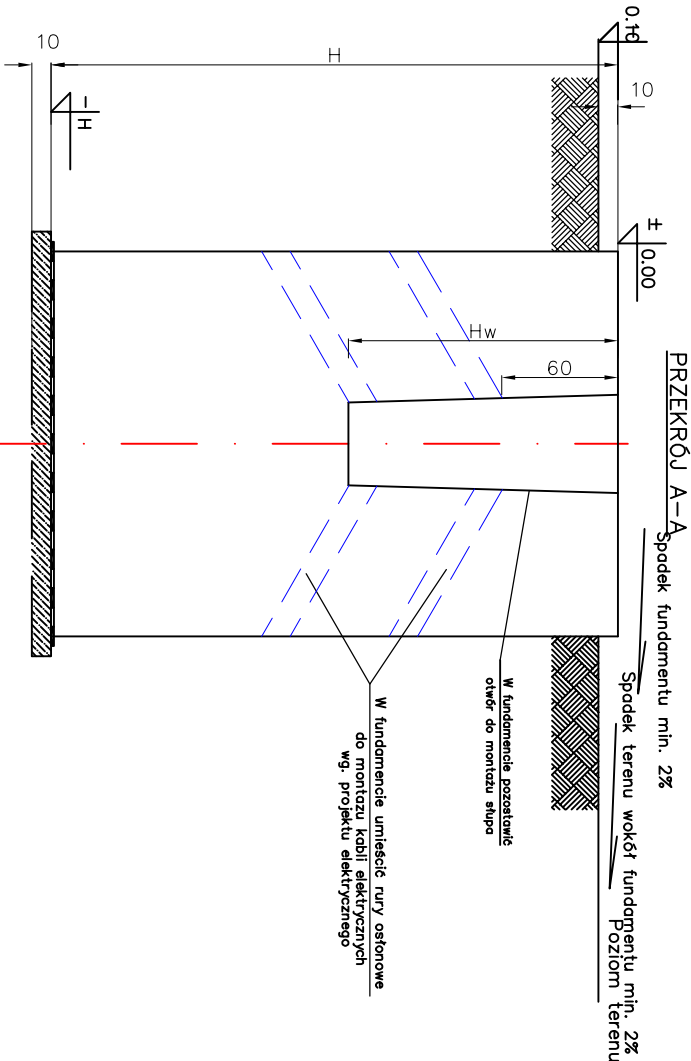
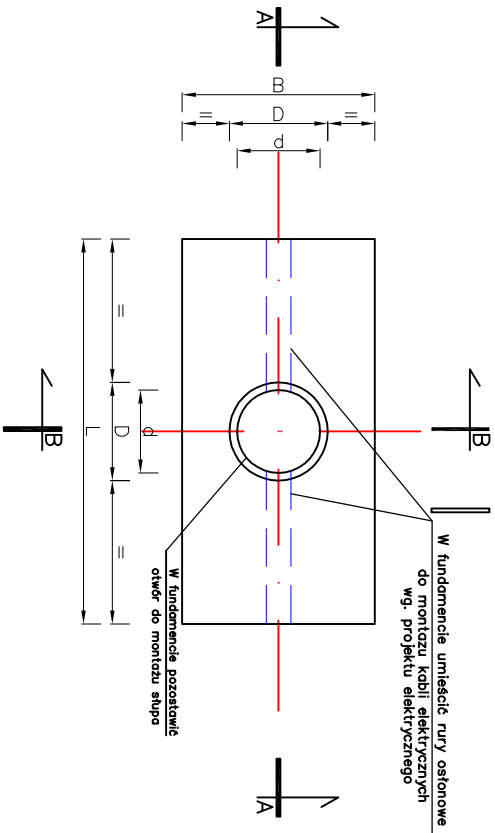
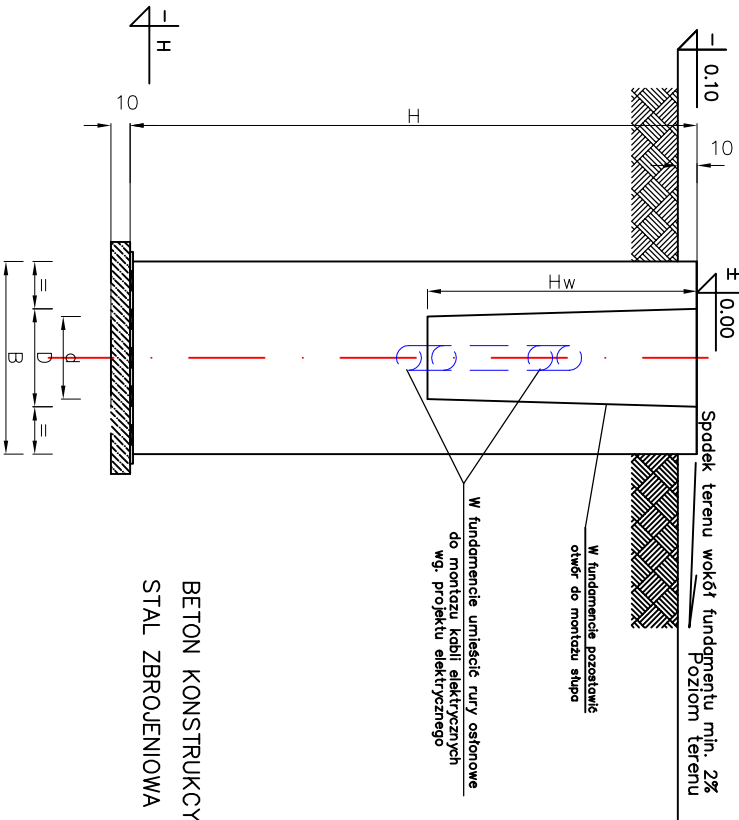


FUNDAMENT BLOKOWY POD SŁUPY TRAMWAJOWE



PRZEREKÓJ B-B




BETON KONSTRUKCYJNY B25

STAL ZBROJENIOWA RB 500 W (BST500), S10S

Parametry fundamentów pod wybrane obciążenia słupów tramwajowych									
Wielkość obciążenia słupa na wys. 7m	Rodzaj fundamentu	Wysokość H	Długość L	Szerokość B	Głębokość osadzenia słupa Hw	Średnica górna kielicha fund.	Średnica dolna kielicha fund.		
P	m	m	m	m	m	m	m		
KN	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	bokowy	3.2	2	1	1.4	0.51	0.43		
20	bokowy	2.9	2	1	1.4	0.51	0.43		
15	bokowy	2.6	2	1	1.4	0.49	0.41		
12	bokowy	2.4	2	1	1.4	0.49	0.41		

UWAGA:

- Po wykonaniu wykopu wykonać podkład betonowy 10 cm betonem min. B10
- W przypadku występowania gruntów nasypowych lub mineralnych wykop wykonać do głębokości gruntu nośnego i do wysokości poziomu posadowienia wykonąć podbudowę betonem min. B10
- Beton fundamentu B25, stal klasy A-III N i A-0
- Nie dopuścić do zawilgocenia gruntu pod fundamentem,
- Fundament przeliczono dla średnich warunków gruntowych
- Zaleca się wykonąć badanie gruntowe pod posadowienie słupa i zaprojektowanie zbrojenia.

			
Teresa Rogalska			
Projektowanie dróg i mostów, audyt.			
UL. SŁOWACKIEGO - UL. POPIELUSZKI			
Nazwa obiektu, adres			
Nazwa rysunku			
FUNDAMENT SŁUPA TRAKCYJNEGO			
Nr umowy		Skala	
Projektował:		%	
Opracował:		Data:	
M. Pol		08.2010	
		Specjalność:	
		ELEKTRYCZNA	
Nazwa rys.		Nr rys.	
Podpis		ET-3	