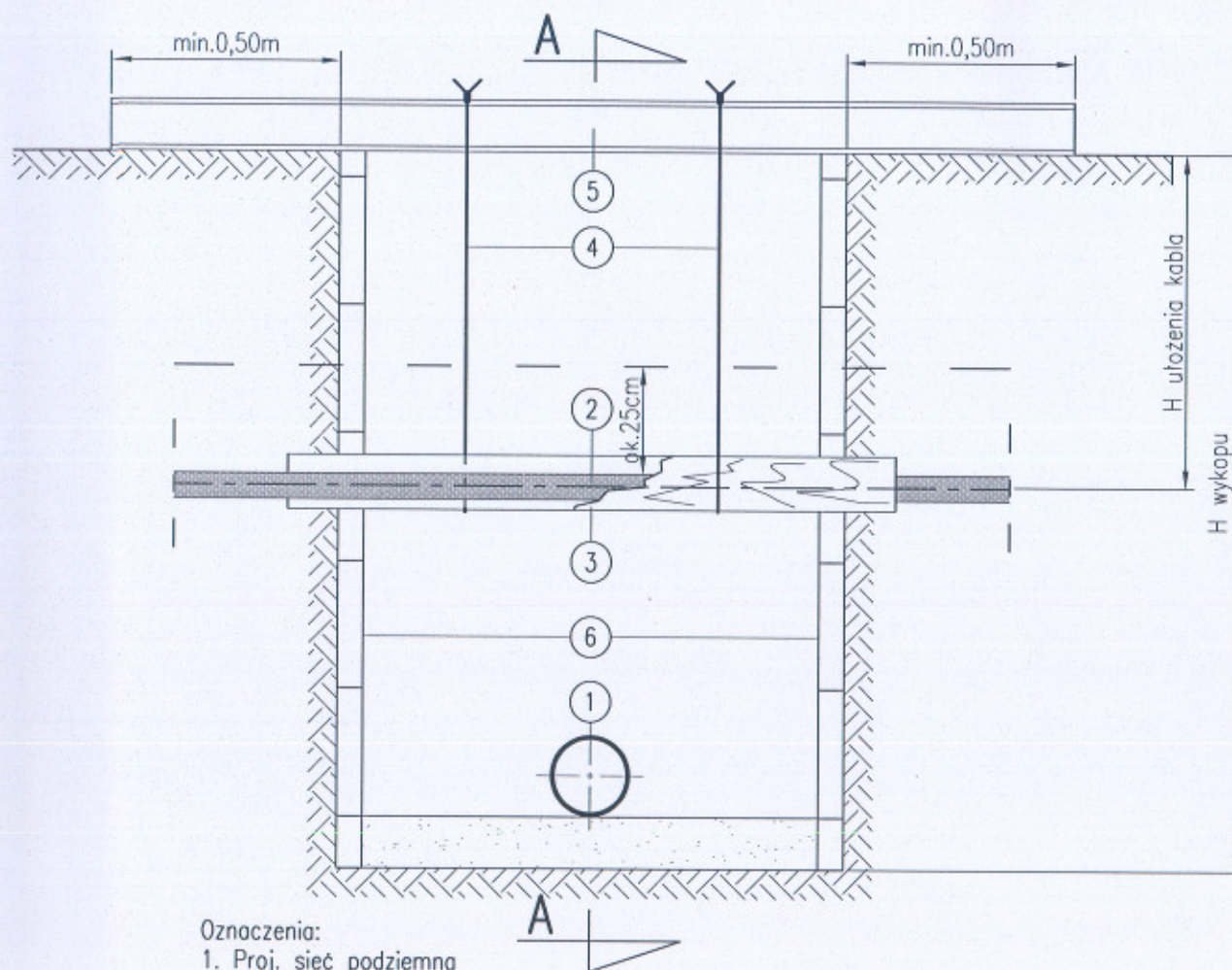


PRZEKRÓJ A-A

Nazwa rysunku	Schemat zabezpieczenia skrzyżowania projektowanej sieci z istn. przewodem gazowym, wodociagowym i kanalizacyjnym.			
Zadanie	Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę ul. Akacjowej, Kasztanowej, Klonowej, Mysliwskiej, Orzeszkowej, Słowackiego, Sodowej i Wysockiego w Bielsku Podlaskim.			
Zamawiający	Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 46 17-100			
Projektant branż.	mgr inż. Romuald Wilczek	315/87/OL		Stadium: PB
Opracował	mgr inż. Paweł Kofak	-		Branża: sanitarno
	inż. Karol Marciak	-		Skala: -
Sprawił	mgr inż. Elżbieta Kofak	173/91/OL		Nr rysunku:
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
		WYKONAWCA: Grontmij Polska Sp. z o.o.		
Data: Czerwiec 2008				

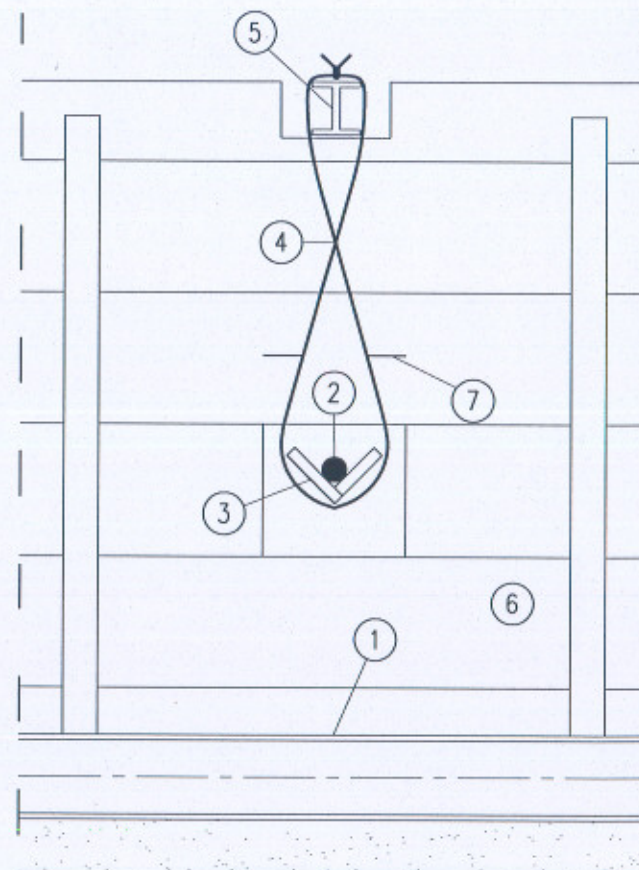


Oznaczenia:

1. Proj. sieć podziemna
2. Istn. kabel telefoniczny
3. Koryto z desek o grubości 25mm
4. Linka stalowa $\varnothing 6\text{mm}$ (zabezp. tymczasowe)
5. Dwuteownik H=100mm
6. Szalunek wykopu
7. Folia PCW

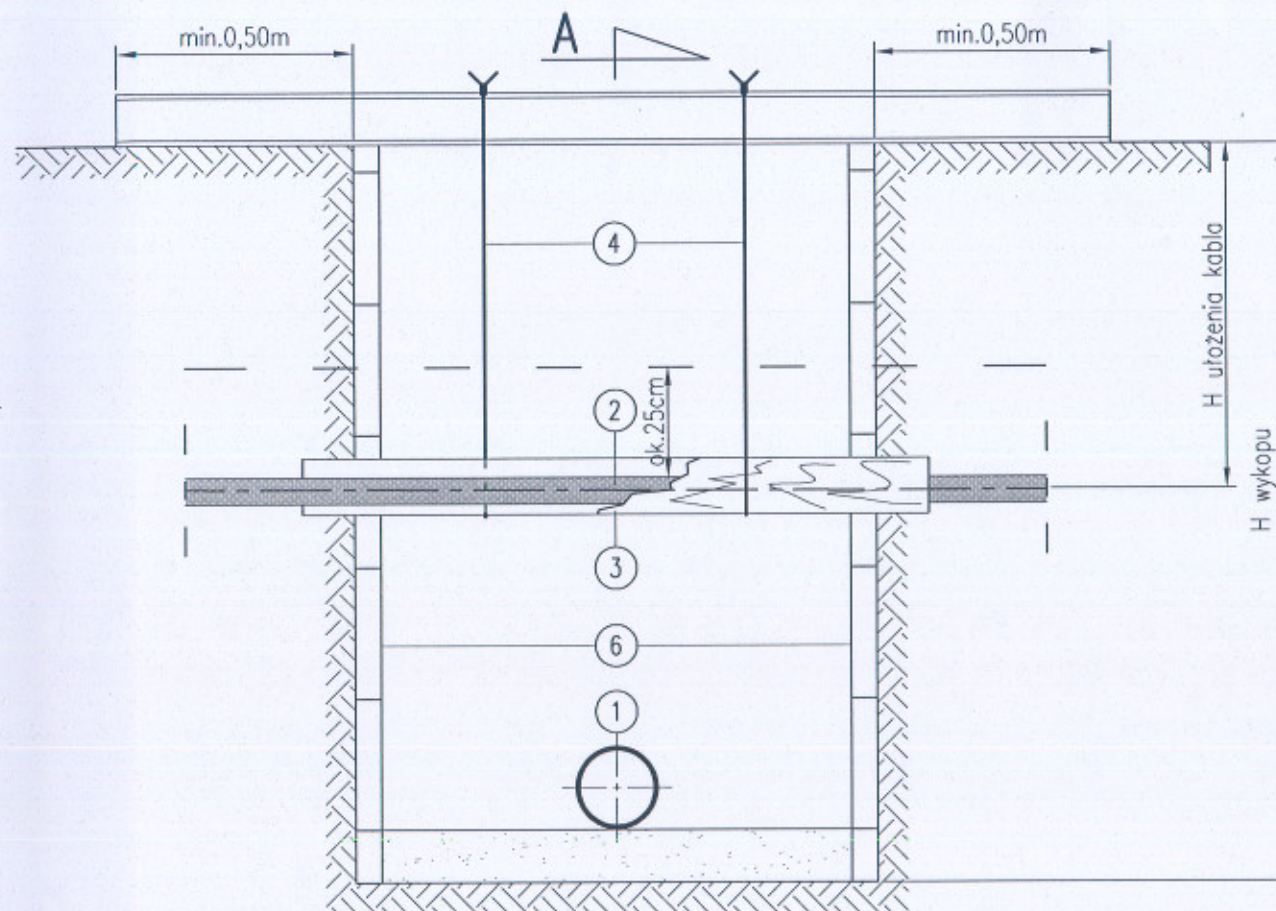
Kolejność prac przy wykonywaniu skrzyżowania:

1. Ręcznie odkopać kabel
2. Założyć koryto z desek o grubości 25mm
3. Wykonać docelowy wykop
4. W przypadku dużej szerokości stosować wypory drewniane
5. Przy zasypywaniu wykopu na przepuszcie ułożyć folię PCW o odpow. kolorze



PRZEKRÓJ A-A

Nazwa rysunku	Schemat zabezpieczenia skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. doziemnym kablem telefonicznym.		
Zadanie	Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę ul. Akocjowej, Kasztanowej, Klonowej, Mysliwskiej, Orzeszkowej, Słowackiego, Sadowej i Wysockiego w Bielsku Podlaskim.		
Zamawiający	Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 46 17-100		
Projektant branż.	mgr inż. Romuald Wilczek	315/87/OL	Stadium: PB Branża: sanitarno
Opracował	mgr inż. Paweł Kołak	-	
	inż. Karol Marciak	-	Skala: -
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Kołak	173/91/OL	Nr rysunku:
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	
		Podpis	
WYKONAWCA: Grontmij Polska Sp. z o.o.			
Data: Czerwiec 2008		Grontmij	

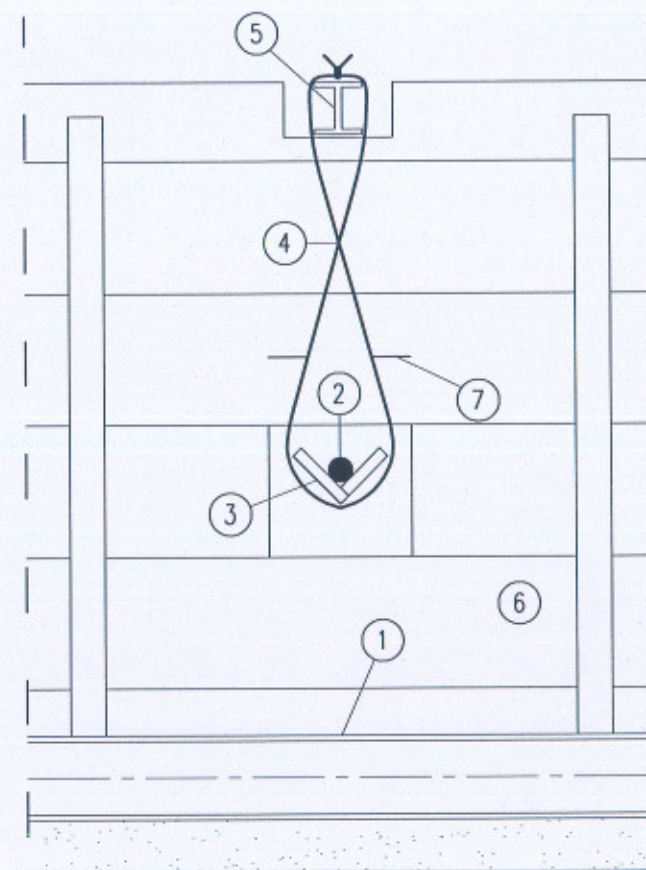


Oznaczenia:

1. Proj. sieć podziemna
2. Istn. kabel energetyczny
3. Koryto z desek o grubości 25mm
4. Linka stalowa $\varnothing 6\text{mm}$ (zabezp. tymczasowe)
5. Dwuteownik $H=100\text{mm}$
6. Szalunek wykopu
7. Folia PCW

Kolejność prac przy wykonywaniu skrzyżowania:

1. Ręcznie odkopać kabel
2. Założyć koryto z desek o grubości 25mm
3. Wykonać docelowy wykop
4. W przypadku dużej szerokości stosować wypory drewniane
5. Przy zasypywaniu wykopu na przepuszcie ułożyć folię PCW o odpow. kolorze



PRZEKRÓJ A-A

Nazwa rysunku	Schemat zabezpieczenia skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. doziemnym kablem energetycznym.		
Zadanie	Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę ul. Akacjowej, Kasztanowej, Klonowej, Mysliwskiej, Orzeszkowej, Słowackiego, Sadowej i Wysockiego w Bielsku Podlaskim.		
Zamawiający	Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 46 17-100		
Projektant branż.	mgr inż. Romuald Wilczek	315/87/OL	Stadium: PB
Opracował	mgr inż. Paweł Kofak	-	Branża: sanitarna
	inż. Karol Marciak	-	Skala: -
Sprawił	mgr inż. Elżbieta Kofak	173/91/OL	Nr rysunku: -
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
WYKONAWCA: Grontmij Polska Sp. z o.o.			
Data: Czerwiec 2008		Grontmij	