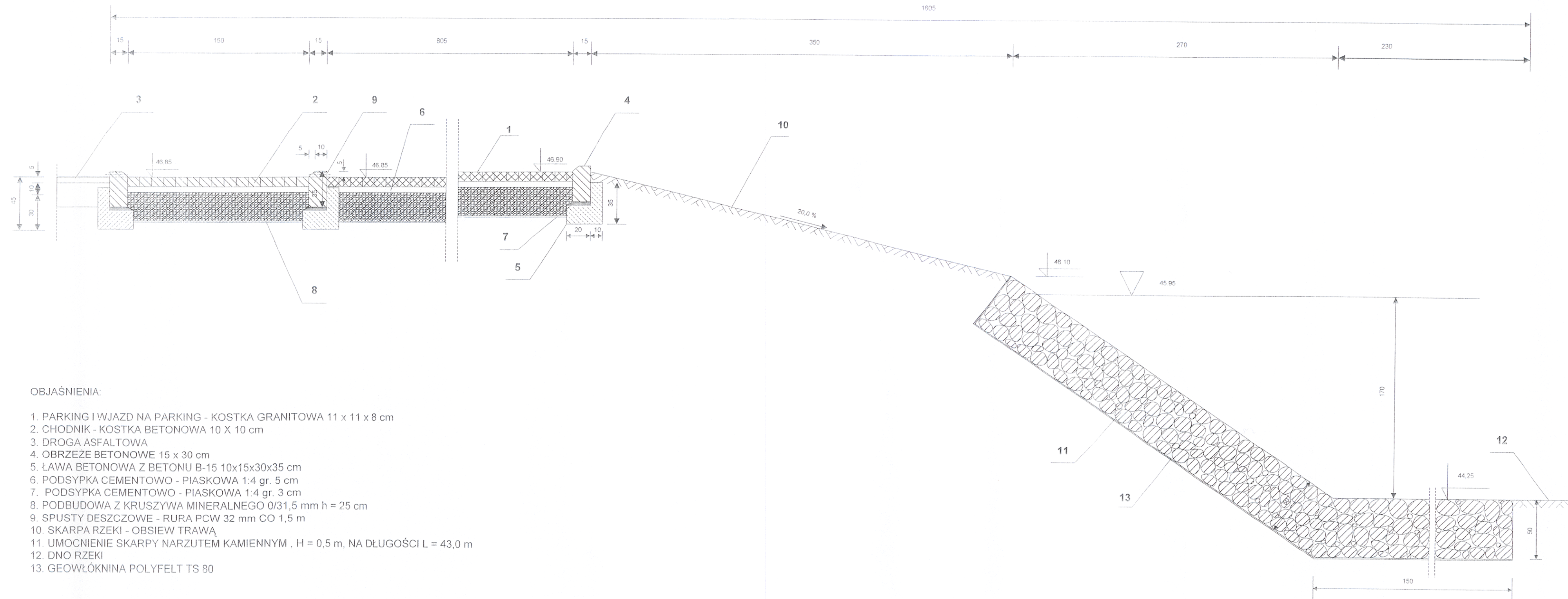


POMOST PŁYWAJĄCY POWYŻEJ ELEKTROWNI - PRZEKRÓJ B - B
SKALA 1:25



OBJAŚNIENIA:

1. PARKING I WJAZD NA PARKING - KOSTKA GRANITOWA 11 x 11 x 8 cm
2. CHODNIK - KOSTKA BETONOWA 10 X 10 cm
3. DROGA ASFALTOWA
4. OBRZEŻE BETONOWE 15 x 30 cm
5. ŁAWA BETONOWA Z BETONU B-15 10x15x30x35 cm
6. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
7. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 3 cm
8. PODBUDOWA Z KRUSZYWA MINERALNEGO 0/31,5 mm h = 25 cm
9. SPUSTY DESZCZOWE - RURA PCW 32 mm CO 1,5 m
10. SKARPA RZĘKI - OBSIEW TRAWĄ
11. UMOCNIE NIE SKARPY NARZUTEM KAMIENNYM , H = 0,5 m, NA DŁUGOŚCI L = 43,0 m
12. DNO RZĘKI
13. GEOWŁÓKNINA POLYFELT TS 80

AQUA-TECH BRZÓZKA 18, 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE					Adres
Nazwa opracowania	PROJEKT POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH NA RZ.. NYSA ŁUŻYCKA PRZY UL. CHROBREGO W GUBINIE				Gubin ul. Chrobrego
Stadium dok.	Projekt budowlany	Wykonawcy opracowania		Uprawnienia	Podpisy
Rodzaj dok.	Technolog. sanitarna	Projektant	Upr. nr 160/1000/Sz		<i>[Signature]</i>
Data	Gruzień 2009r.	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "A. UA-TECH"			
Skala	1:25	Sprawdził	Mieszek Jacek		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B POMOSTU PŁYWAJĄCEGO I WJAZD				Nr Rys 5