



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI

1. Krawężnik drogowy 150x300x1000 mm – 30 m.b.
2. Kostka betonowa gr. 8 cm – 24,29 m²
3. Kostka betonowa gr. 6 cm – 11,46 m²
4. Ogrodzenie z siatki powlekanej PVC h=1,8m – 26,0 m.b
5. Furtka o szerokości 1,3 m i wysokości h=1,8 m – 1 szt.
6. Brama o szerokości 4,0 m i wysokości h=1,8 m – 1 szt.
7. Powierzchnia do zasiania trawą – 21,94 m²

Inwestycja: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację rozdzielczą przy ul. Koszowicza, Buczka, Leśmiano, 1-go Maja, Głównej i K. Młarki w Krupskim Młynie		Projektował: MARIUSZ SZUBERT		Nr upr. INSTAL.-INŻYNIER. 462/90		Data 02.2010		Podpis	
Tytuł rysunku: Zagospodarowanie działki przepompowni ścieków P2		Sprawdził: PIOTR ZAWODNY		INSTA. ELEKTR. 187/94		02.2010			
Branża: WOD.-KAN.		Kier. oprac. BOGDAN JARNAWSKI		INSTAL.-INŻYNIER. 68/2000		02.2010			
Projekt nr 426/09-08		Podziałka 1:50		Nr arch. rys. 426/09-08-18		02.2010			
Zastępuje rys Stadium : Proj. Bud.-Wyk.								Arkusze Zmiany	
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE									