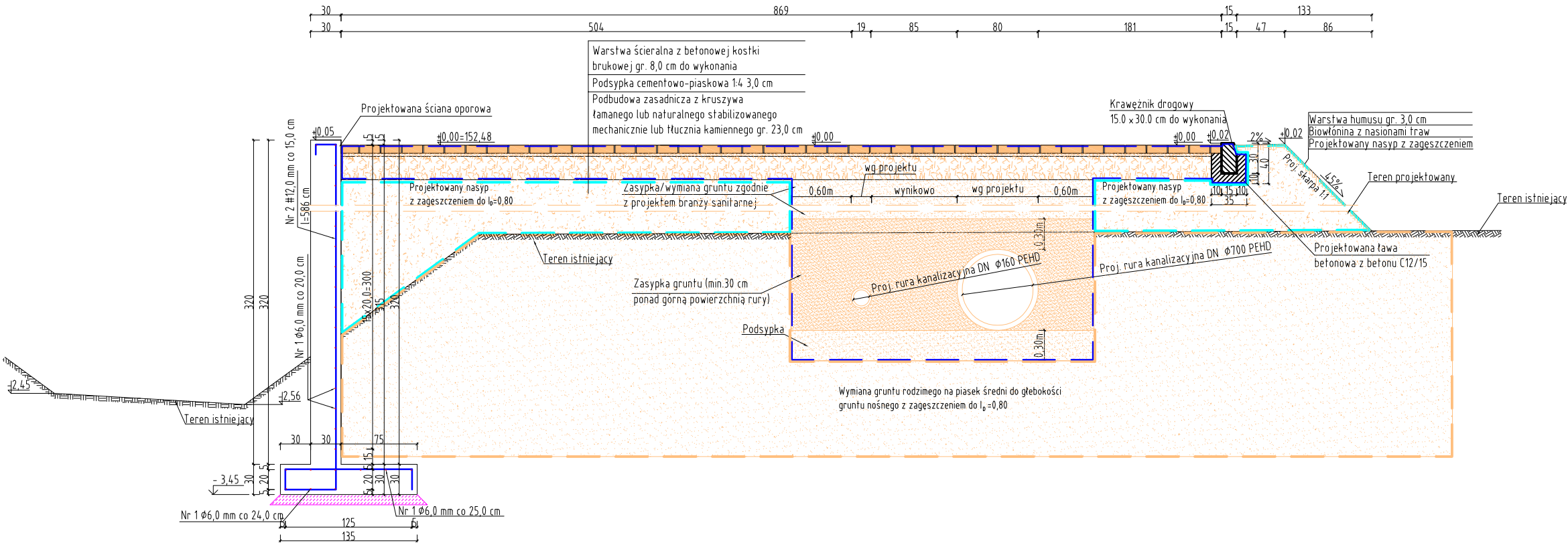


PRZEKRÓJ NORMALNY
SEPARATORA 12
skala 1:50



Beton C30/37 XF3 W8 V=41,1m³ - konstrukcja
Beton C8/10 V=4,40m³ - podbudowa

Zestawienie stali zbrojeniowej budowli						
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [cm]	Liczba sztuk	Ø6mm [m]	Ø12mm [m]
1	1	6	2320	26	603,2	-
2	2	12	586	92	-	539,12
Długość łączna [m]					603,20	539,12
Długość łączna (+5% na cięcie) [m]					633,36	566,08
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa ogółem [kg]					140,61	502,68
Łącznie [kg]					643,28	
UWAGA:						
łączenie prętów wykonywać poprzez ich spawanie łukiem elektrycznym na zakład długości 10-krotności Ø łączonych prętów.						

OZNACZENIA:

- projektowane ułożenie elementów Separatora 12 oraz projektowanej kostki brukowej
- projektowany nasyp z zagęszczeniem do I_D =0,80
- wymiana gruntu rodzimego do głębokości gruntu nośnego z zagęszczeniem do I_D =0,80

B&B Jan Burglin 89–600 Chojnice ul.Angowicka 68a			
Investor:	GMINA MIEJSKA CHOJNICE Stary Rynek 1 89–600 Chojnice		Nr proj.
Objekt: Przebudowa Rowu Zachodniego wraz z budową separatorów i infrastrukturą towarzyszącą obr. msc. Chojnice dz.geod.nr – obiekt liniowy	Skala:	Branża:	Nr rys.
	1:50	sanitarna	11
	Projektant branży sanitarnej i drogowej	mgr inż. Jan Burglin Nr ewid. GPKG-I–7342–24/95 GPKG-I–7342–9/95	
Treść rysunku: Przekrój normalny separatora 12			
Data: 01.08.2016 r.		Strona w projekcie:	