

# Konstrukcja przyczółka wylotowego średnicy 500mm skala 1 : 25

Stal klasy A-III gat.400 (klasa C wg. EUROCODU  
Betón klasy C 25/30 XA-a, XM-I wg. PN-EN 206 : 2014  
Osiłina zbrojenja min 5,0cm

UWAGA:

Powierzchnię ścięmy odwodnej i dna uszczelnic przez nałożenie powłoki ochronnej akrylowej z wypełniaczem mineralnym

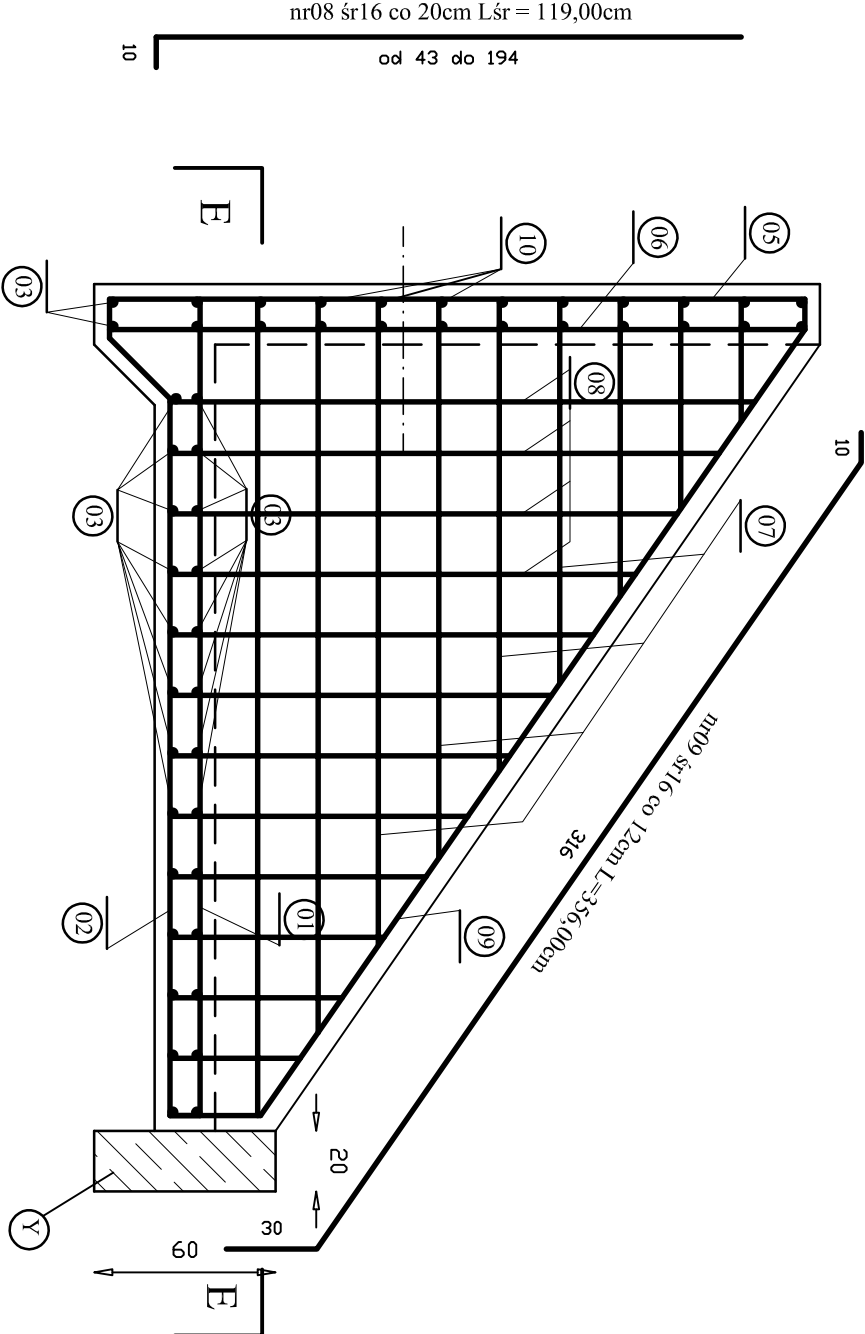
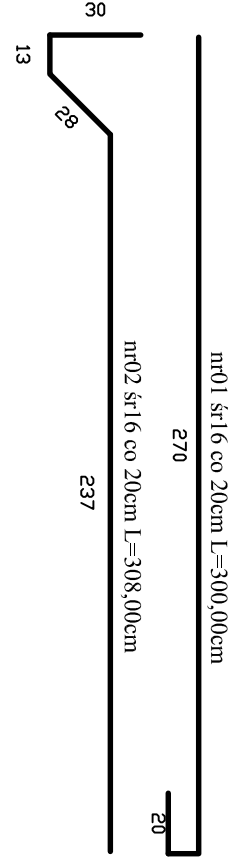
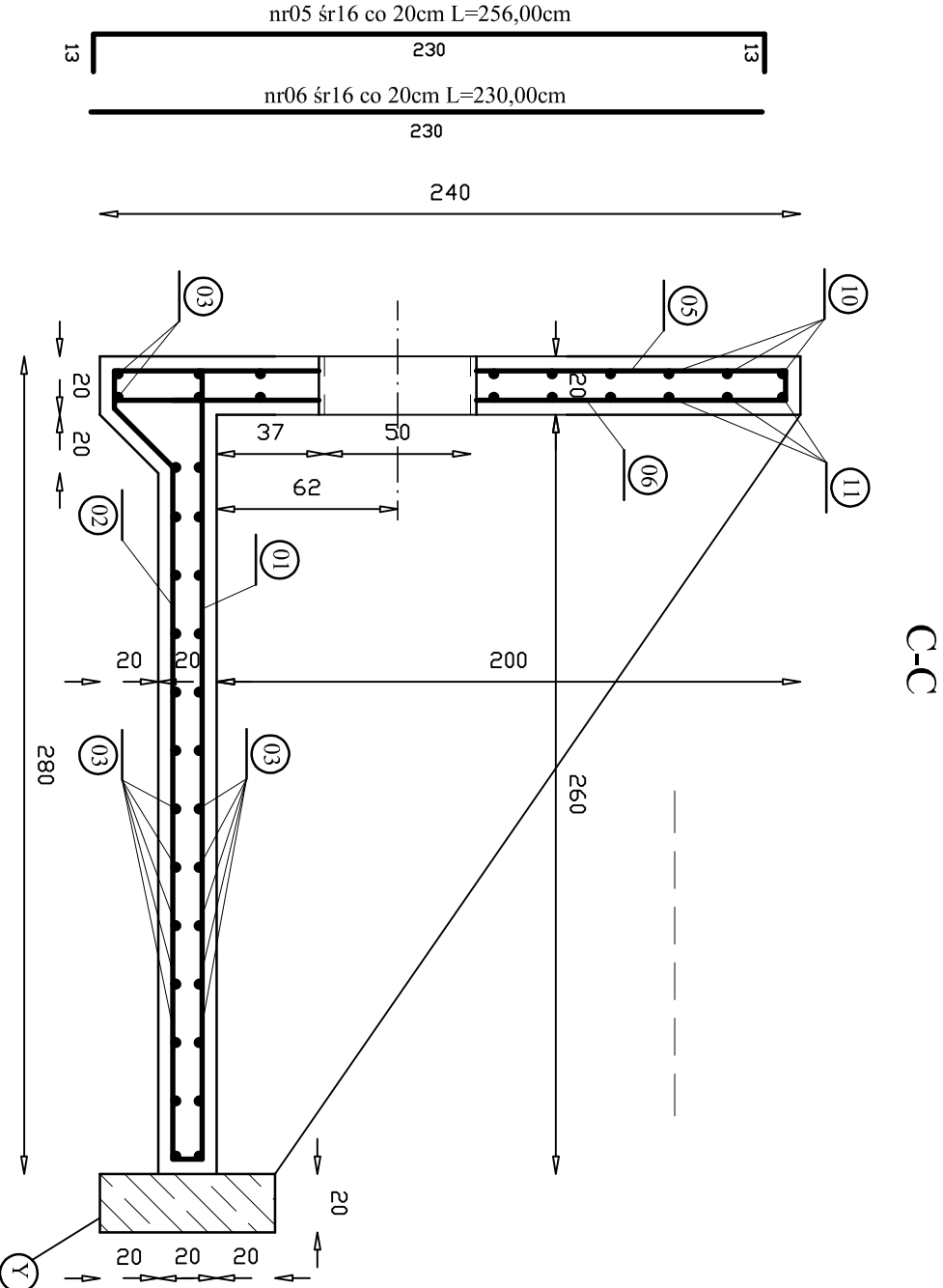
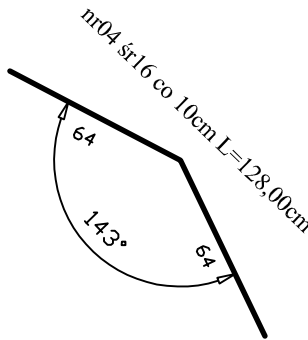
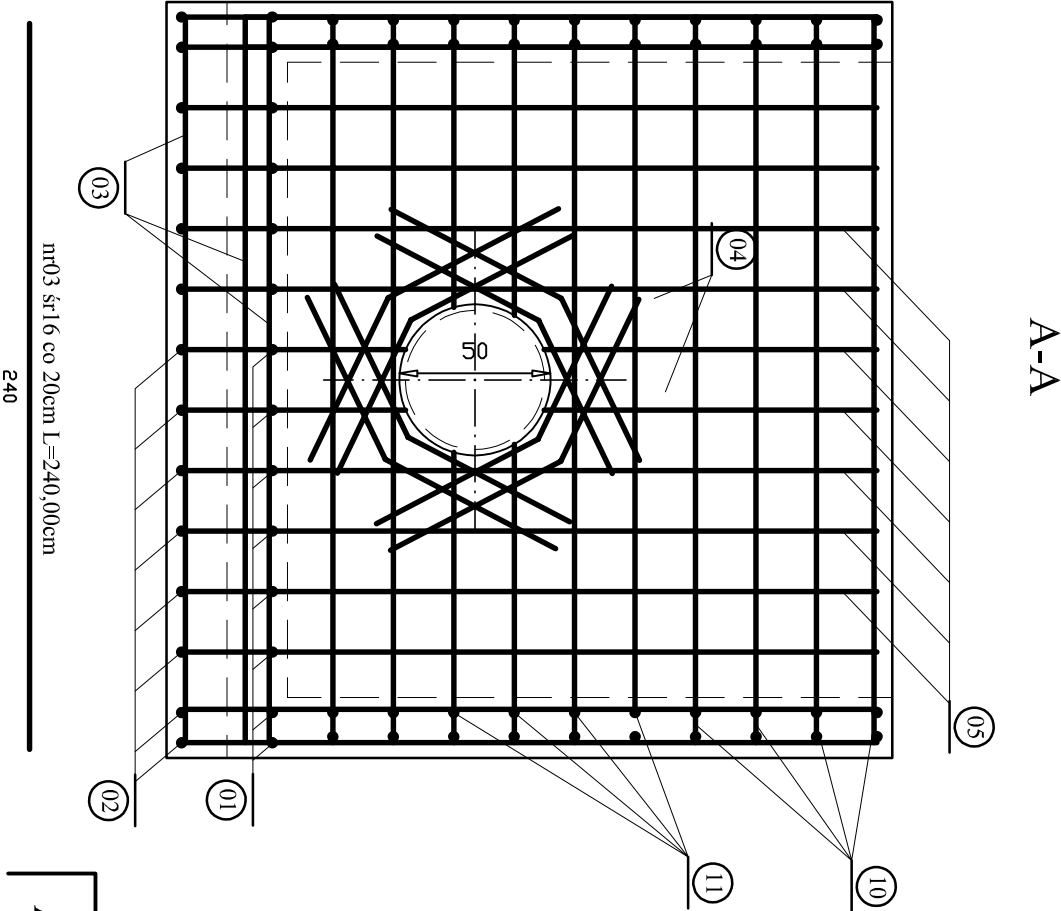
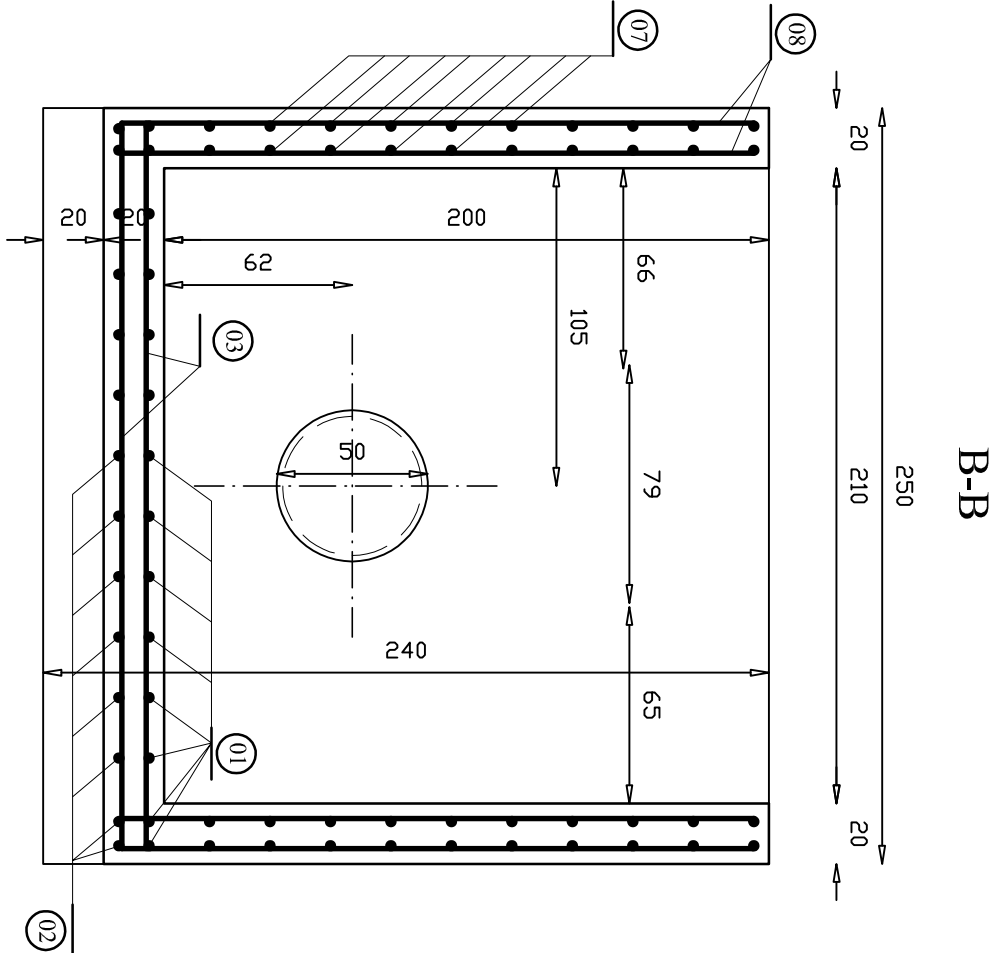
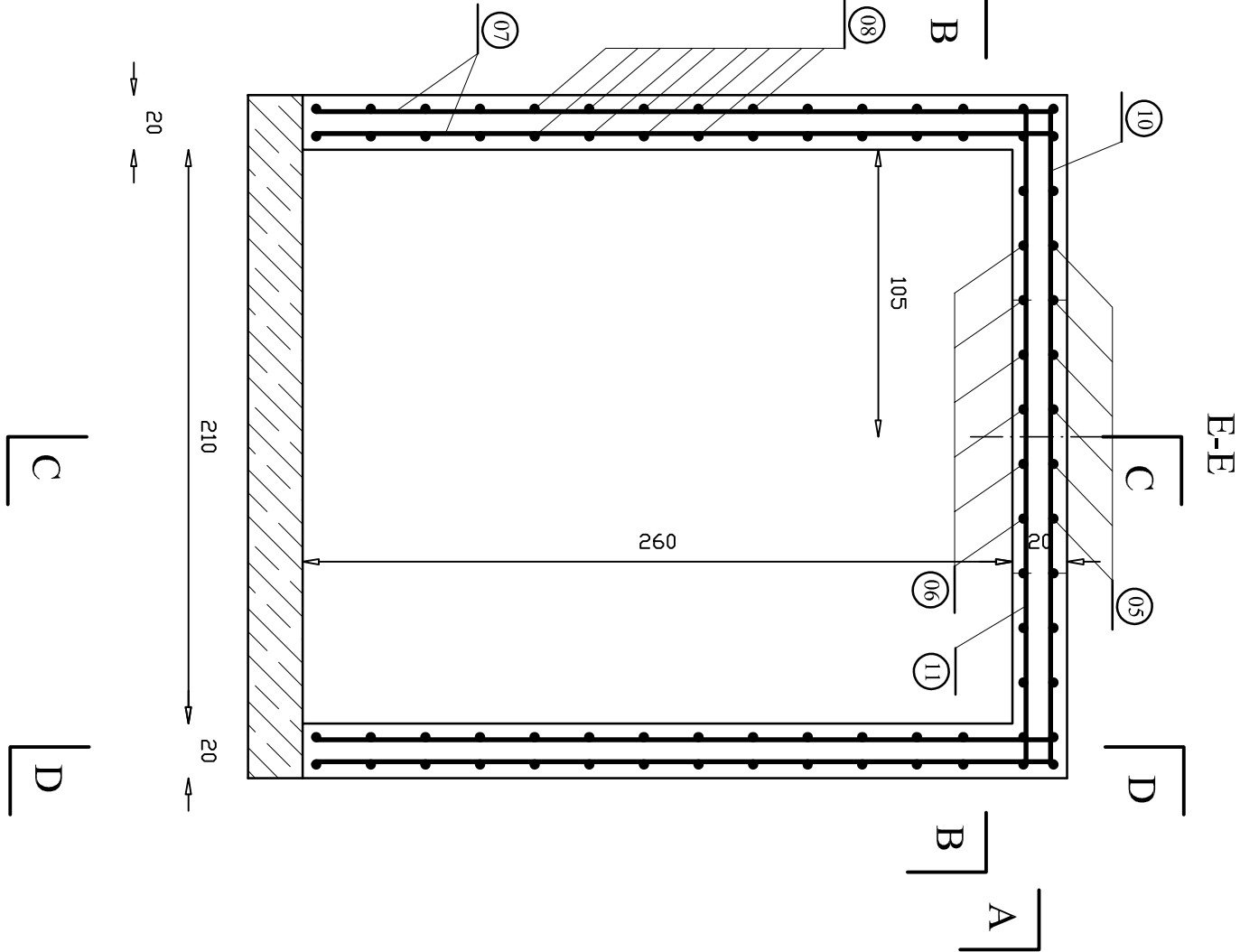
Powierzchnie betonowe zasypywane gruntem izolować przez nałożenie podwójnej warstwy powłoki ochronnej bitumicznej

Do uszczelnienia szwów roboczych użyć taśm uszczelniających PCW (termoplastycznych)

Ⓢ - Gurt betonowy łany na mokro z betonu C 25/30 o wymiarach 20x60x250cm

Zestawienie stali zbrojeniowej na jeden przyczółek

Nr Pręta	Średnica (mm)	Długość (cm)	Ilość szt.	Długość całkowita (m)
01	16	300	14	42
02	16	308	14	44
03	16	240	28	68
04	16	128	16	21
05	16	256	14	36
06	16	230	14	33
07	16	śr 155	36	56
08	16	śr 119	48	58
09	16	356	4	15
10	16	318	10	32
11	16	272	10	28
Długość razem (m)				433
Ciężar 1mb (kg)				1,58
Ciężar razem (kg)				685
Ciężar ogółem (kg)				685



nr07 śr16 co 20cm Lśr = 155,00cm  
od 40 do 269

Jedn. projektowa: ADEKO Sp. z o.o. Sp.K. ul. Włosa 35/4, 30-612 Kraków			
Tytuł opracowania: Projekt budowy odwodnienia ul. Na Chochoł w m. Gąrliczka, gm. Zielonki			
Stadium projektu: Projekt Budowlany			
Tytuł rysunku Konstrukcja przyczółka wylotowego średnicy 500mm		Skala 1:25	nr rys. 5
Projektował:			
Data	Nr uprawnień	Specjalność	Imię nazwisko
01-03-2021	RP-Lipr. 423/90	instalacyjna	mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzińska
01-03-2021	UAN-Lipr.263/84	bud.hydrotech.	mgr inż. Piotr Radziński
Sprawdził:			
01-03-2021	MAP/0339/PBS/16	instalacyjna	mgr inż. Barbara Wlczek