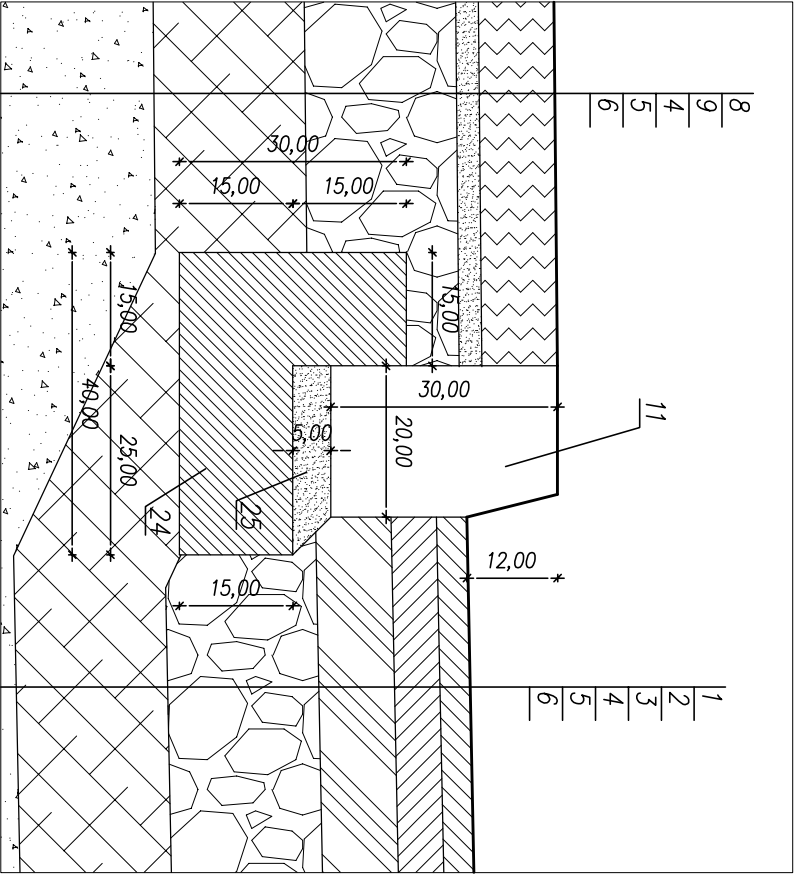
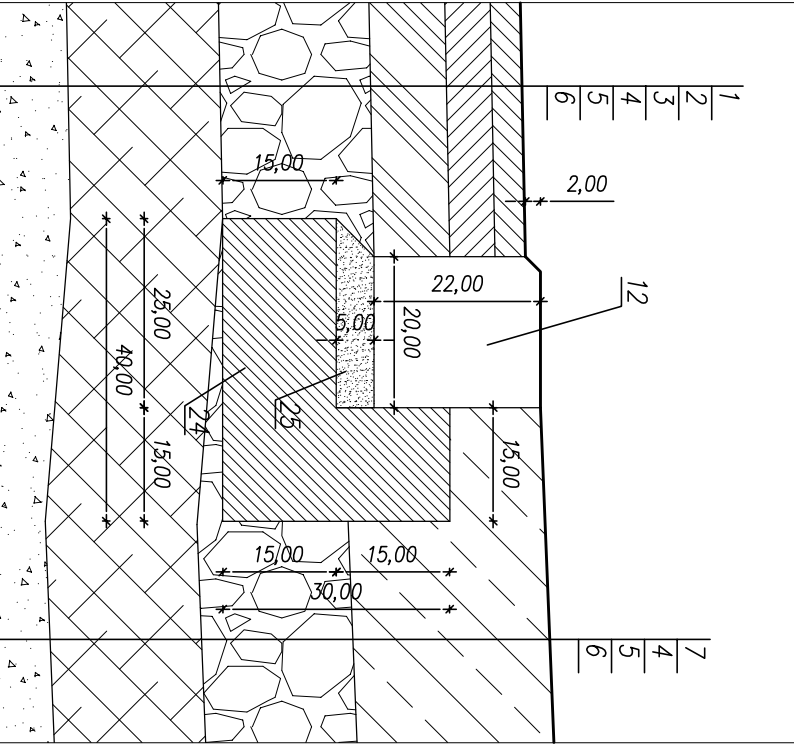


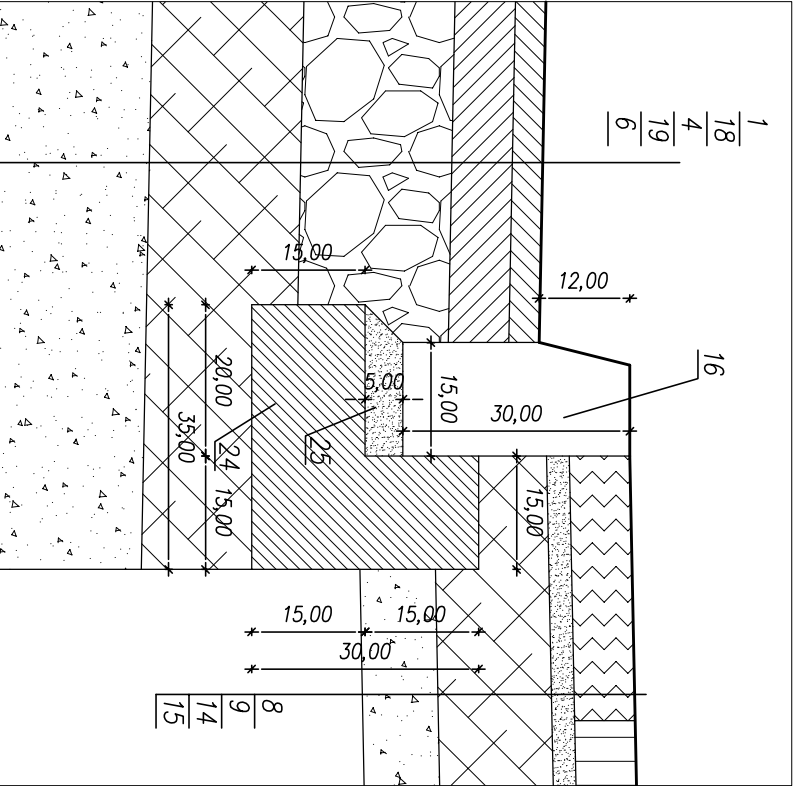
SZCZEGÓŁ "A"



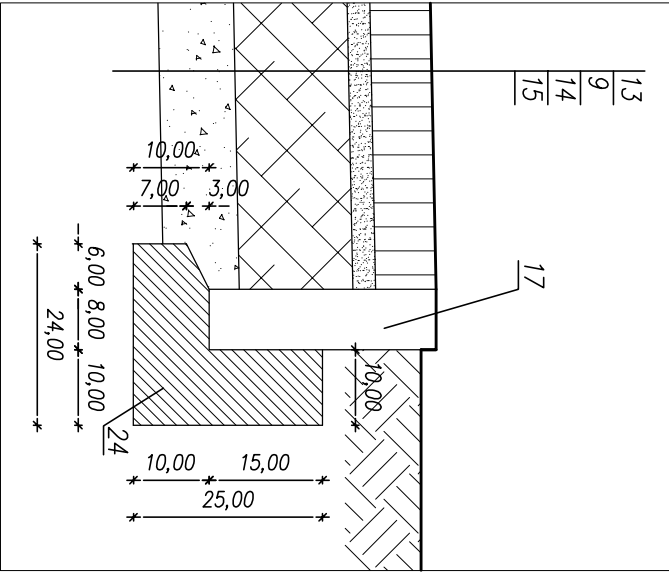
SZCZEGÓŁ "B"



SZCZEGÓŁ "C"



SZCZEGÓŁ "D"



- Warstwa ścierna z BA (AC11S) 50/70 gr. 4cm wg WT-2 2016
- Warstwa wiążąca z BA (AC16W) 35/50 gr. 6cm wg WT-2 2016
- Podbudowa zosadnica z z BA (AC22P) 35/50 gr. 10cm wg WT-2 2016
- Podbudowa zosadnica z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm wg. WT-4 2010
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C3/4 ≤6,0MPa wg WT-5 2010
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 25cm, CBR>20%
- Warstwa powierzchniowa z bet. cement. C35/45 gr. 26cm
- Kostka granitowa surowolupana 8/11
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Kostka granitowa cięta płomieniowana 10x10
- Krawężnik granitowy 20x30 na tawie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
- Krawężnik granitowy 20x22 na tawie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
- Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- Mieszanka związana cementem gr. 15cm C1,5/2 wg WT-5 2010
- Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 10cm wg. WT-4 2010
- Krawężnik betonowy 15x30x100 na tawie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
- Obrzeże betonowe 8x30x100 na tawie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
- Warstwa wiążąca z BA (AC16W) 35/50 gr. 8cm wg WT-2 2016
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C1,5/2 ≤4,0MPa wg WT-5 2010
- Krawężnik betonowy 20x30x100 na tawie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
- Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C1,5/2 ≤4,0MPa wg WT-5 2010
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej gr. 20cm, CBR>20%
- Krawężnik betonowy pojazdowy 15x22x100 na tawie betonowej z oporem C12/15
- Ława betonowa – beton C12/15
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
eRWu-PROJEKT Rafał Włodarczyk	
97-420 Szczerców	ul. Polna 12
PROJEKT:	
Rozbudowa skrzyżowania ulic Kochelskiego i Krakowskie Przedmieście z Warszawską i Głowackiego w Wieluniu	
INWESTOR:	
Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
1:10	
FAZA PROJEKTU:	
DATA	
PROJEKT BUDOWLANY	
07.2023	
OPRACOWAŁ:	
Nr UPRAWNIEN:	
PODPIS	
PROJEKTANT:	
mgr inż. Rafał Włodarczyk	
L0D/2623/PWOD/15	
branża/specjalność	
drogowa	
NR RYS.	
D2_2/PT	