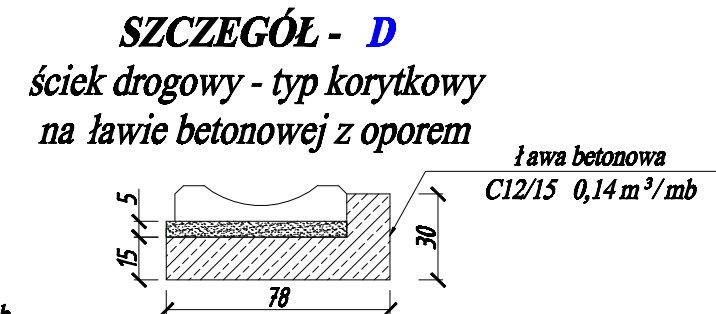
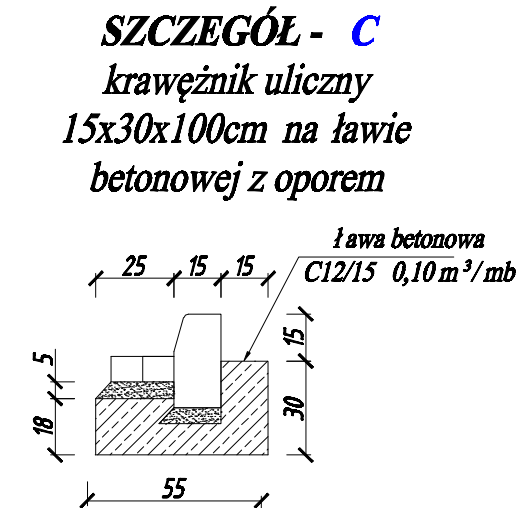
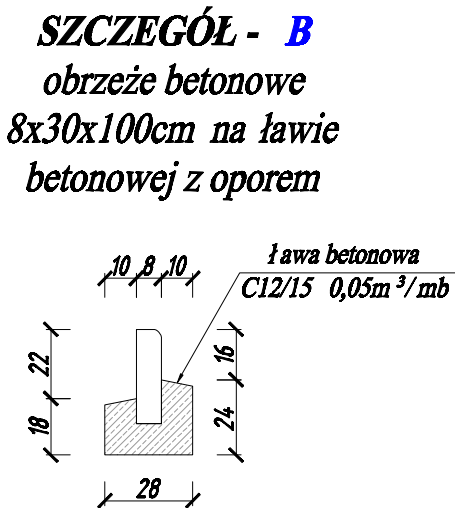
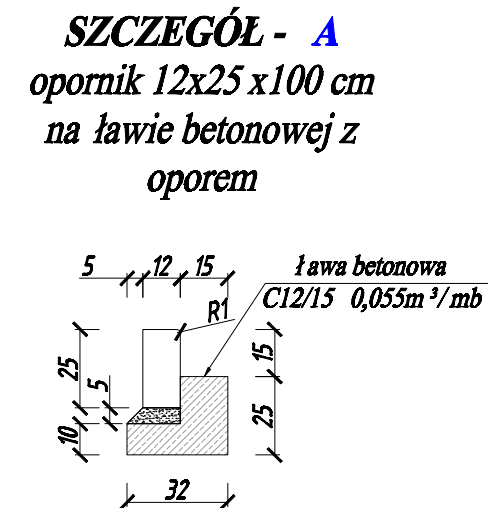
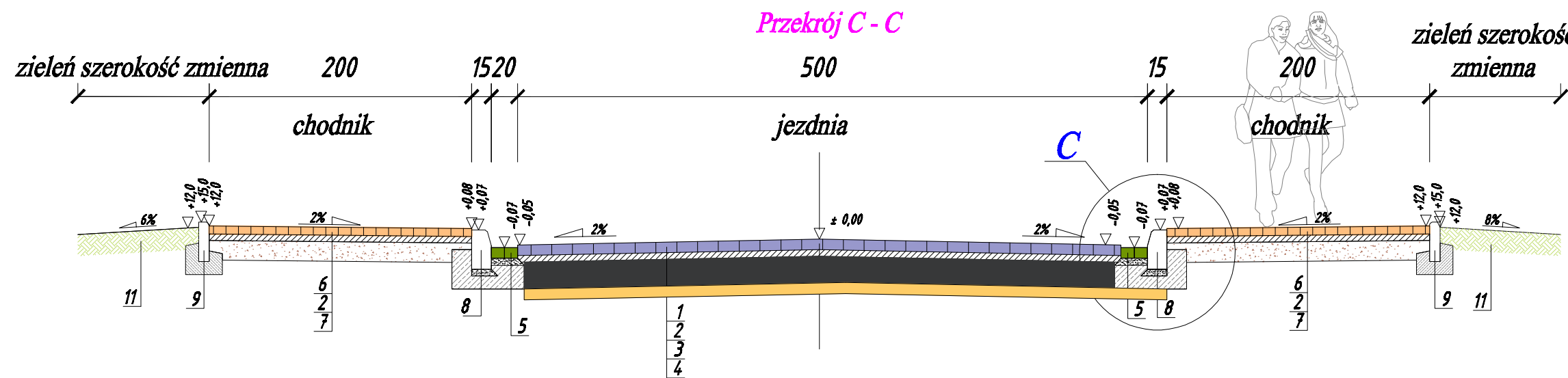


- LEGENDA:**
- 1 - kostka brukowa betonowa kolorowa, melanż grafitowy, gr. 8 cm, na zjazdach kol. czarny, gr. 8 cm;
 - 2 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5 cm;
 - 3 - podbudowa z chudego betonu o grubości 20 cm;
 - 4 - warstwa odcinająco - odsączająca z piasku o grubości 10cm;
 - 5 - ściek wykonany z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej typu prostokąt, gr. 8 cm, kol. grafitowy;
 - 6 - kostka brukowa betonowa kolorowa melanż beżowy, gr. 6cm;
 - 7 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, gr. 15 cm po zagęszczeniu;
 - 8 - krawężnik betonowy uliczny o wym. 15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15; światło krawężnika +12 cm, na przejściach/zjazdach +1cm;
 - 9 - obrzeże betonowe chodnikowe o wym. 8x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15;
 - 10 - krawężnik betonowy (opornik) uliczny o wym. 12x25x100 cm, na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15;
 - 11 - pobocze gruntowe, grunt urodzajny gr. 10 cm, obsiany trawą i zawałowany;
 - 12 - prefabrykat ścieku drogowego - typ korytkowy, układany na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm, i ławie betonowej z oporem z betonu C12/1.



Nazwa opracowania:	Przebudowa drogi gminnej ul. Łąkowej w m. Niechorze /dz. nr 180/		
Inwestor:	Gmina Rewal, ul. Mickiewicza nr 19, 72-344 Rewal		
Branża:	Drogowa		
Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
Sporządził:	inż. Robert Tatarzyński		
Data opracowania:	styczeń 2021r.	Skala 1:25	Nr rys.: 4