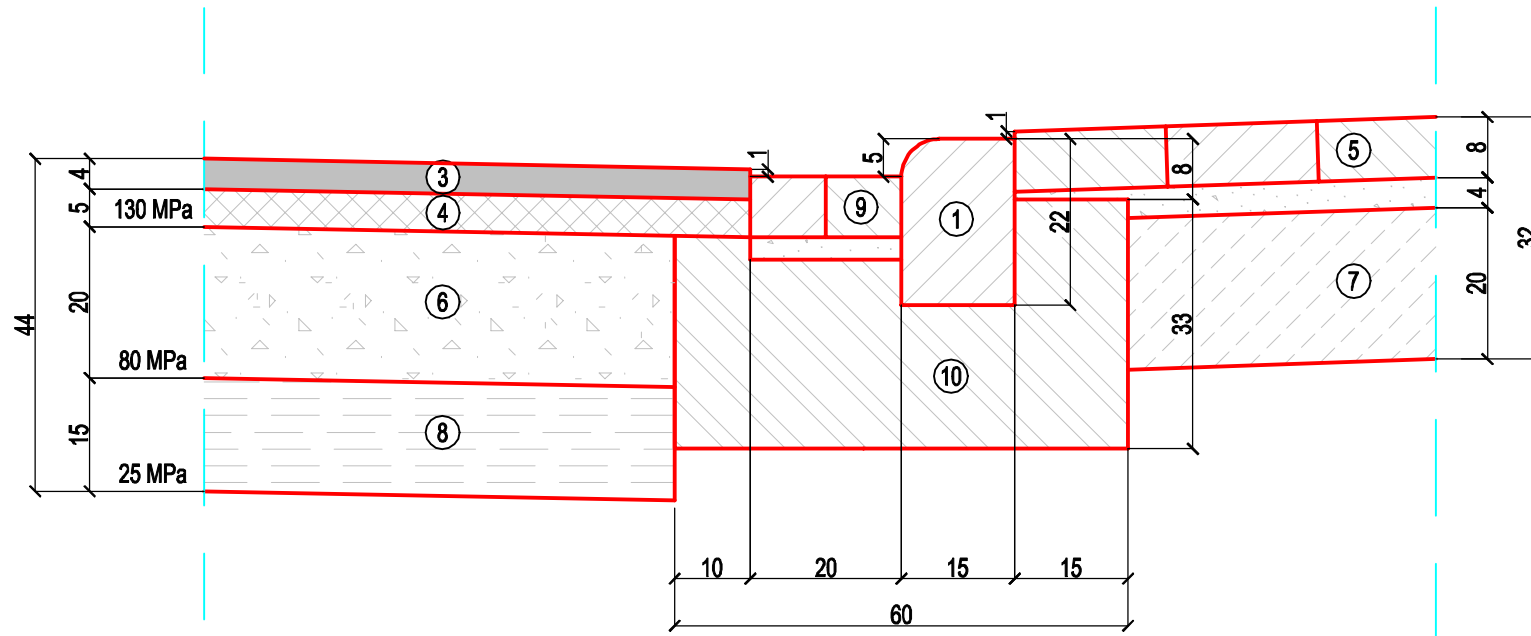


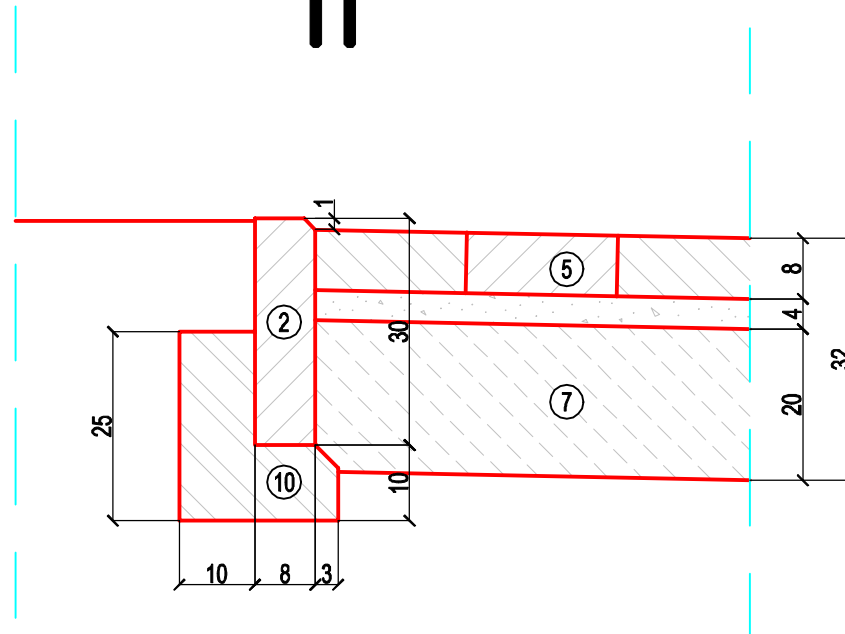
“|”



OZNACZENIA:

1. Krawężnik uliczny betonowy o wymiarach 15x22x100 cm
2. Opornik betonowy o wymiarach 8x30x100 cm koloru popielatego
3. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm
4. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
5. Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typ Behaton, grubości 8 cm koloru szarego ułożona na podsypce grubości 4 cm z mieszanki piaskowo-cementowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
6. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C_{90/3}
7. Podbudowa z chudego betonu o R_m=6-9 MPa
8. Podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego cementem o R_m=2,50-5,00 MPa
9. Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej, prostokątnej, grubości 8 cm, koloru szarego ułożonej na podsypce grubości 3 cm z mieszanki piaskowo-cementowej 1:4 o szczelinach wypełnionych piaskiem 0/2 mm
10. Ława z betonu klasy C12/15 wg normy PN-EN 206-1: 2003 "Beton cz. 1 Wymagania, właściwości, produkcja"

“||”



Inwestor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA				
Przebudowa nawierzchni ulicy Za Strzelnicą, Prochowej i Wystrzałowej w Środzie Wlkp.					
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			DATA: sierpień 2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis			SKALA RYS. 1:10	NUMER RYS. 4