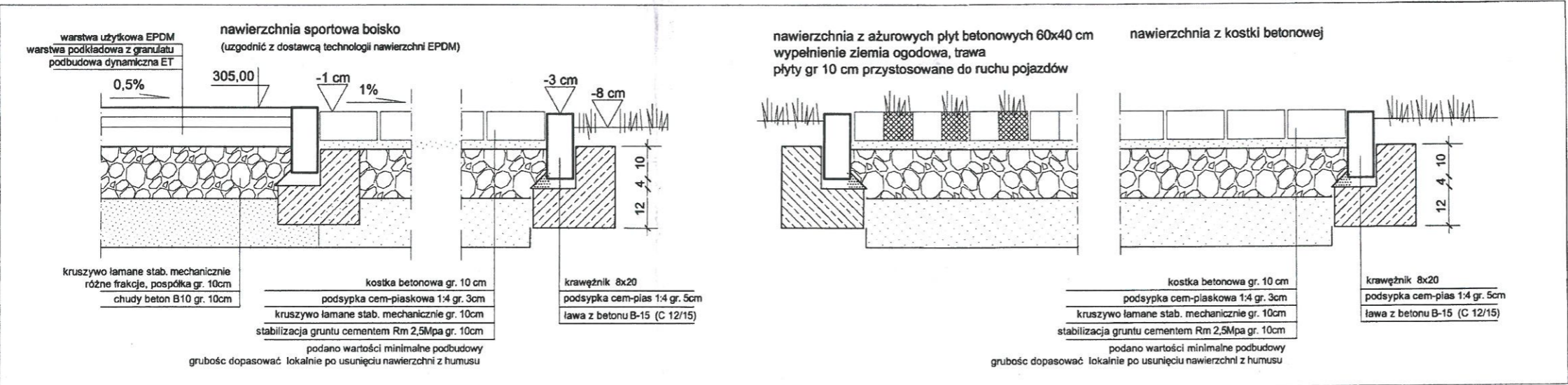


blacha łęczona dachówkopodobna
 łaty i kontrłaty
 papa termozgrzewalna NRO
 deskowanie (lub pł OSE) NRO gr. 2,5 cm
 krokwie 8 x 16 cm
 wszystkie element drewniane impregnowane
 przez nałożenie co najmniej 2 warstw
 elementy widoczne w kolorze ciemnobrązowym

kostka betonowa ok. 10 cm
 piasek stab. cementem 1:4 gr. 5 cm
 kruszywo łamane stab. mechanicznie gr. 20cm
 stabilizacja gruntu cementem Rm 2,5Mpa gr. 20cm
 podano wartości minimalne podbudowy
 grubość dopasować lokalnie po usunięciu nawierzchni z humusu



temat	projekt budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Clechostowice gm. Szydłowiec dz. nr 37/302	
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec	
branża	projekt budowlany architektura	1 : 50
zakres	przekrój B - B	listopad 2019
projekt	mgr inż. arch. Mariusz Antos uprawnień Wa 38/01	7
sprawił	mgr inż. arch. Ewa Bryńska upr. 7342/30/98	