


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA NR 2	
6 cm	w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego
3 cm	w-wa podsypki z gysu o uziarnieniu 2/5 mm
15 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki (piasek gruby lub średni) związanej cementem C1,5/2,0≤4,0 MPa wg PN-EN 14227-1
Σ=24 cm	grunt rodzimy o grupie nośności G4 - min. E2=25MPa

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ŚCIEKU BETONOWEGO	
15 cm	prefabrykowany ściek betonowy korytkowy o wymiarach 60x50x15 cm
5 cm	w-wa podsypki cementowo - piaskowej 1:4
15 cm	ława z mieszanki (piasek gruby lub średni) związanej cementem C3/4≤6,0 MPa wg PN-EN 14227-1
Σ=24 cm	grunt rodzimy o grupie nośności G4 - min. E2=25MPa

- UWAGI:
- Do projektowania nawierzchni miejsc postojowych i chodników przyjęto grupę nośności podłoża **G4**.
  - Wszystkie grunty humusowe oraz nasypy niebudowlane zlokalizowane pod konstrukcjami miejsc postojowych i chodników należy usunąć.
  - Jeżeli grunt spoisty zalegający w podłożu będzie znajdował się w stanie plastycznym uniemożliwiającym jego poprawne zagęszczenie należy wykonać stabilizację gruntu wapnem palonym wysoko reaktywnym.

 <div>ANDRZEJ M. WOJTAS AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE 20-610 LUBLIN, UL. PIASTOWSKA 56, TEL./ FAX (81) 525-15-52 tel.kom. 601 58 99 68</div>		INWESTOR : POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU 21- 047 Świdnik ul. Niepodległości 13
ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO im. H. Sienkiewicza w Świdniku 21-040 ŚWIDNIK, ul. Norwida 4, dz. nr ewid. 1165/15, 1165/16, 1165/18		
BRANŻA DROGOWA PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ :	MGR. INŻ. PIOTR ŚMISZEK upr. bud. nr LUB/0156/POOD/11	SKALA 1:50
		NR RYS.
DATA : 12.2020	PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE	D-3.1