

przekrój C-C

- warstwa ścierna AC11S gr. warstwy 4cm (KR2)
- warstwa wiążąca AC16W gr. warstwy 8cm (KR2)
- podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego C90/3; 0 – 31.5mm gr. warstwy 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C³/₄ ≤ 6MPgr. warstwy 40cm
- grunt rodzimy (korytowanie)

- nawierzchnia twarda: kostka brukowa betonowa wibroprasowana szara typu behaton (fazowana) gr. 8cm
- podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego C90/3; 0 – 31.5mm gr. warstwy 20cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C³/₄ ≤ 6MPgr. warstwy 30cm
- grunt rodzimy (korytowanie)

plac do zawracania

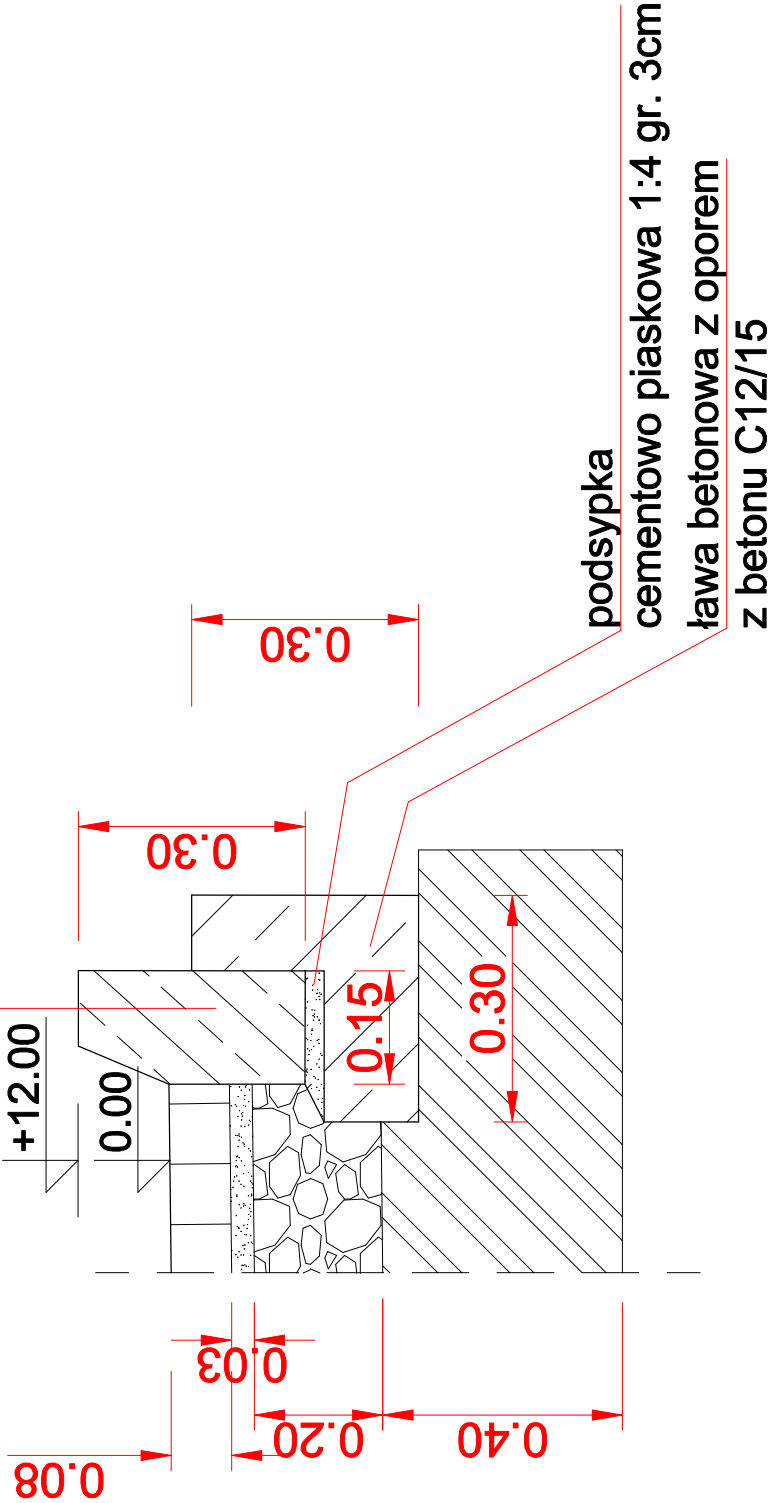
12.0

jezdnia

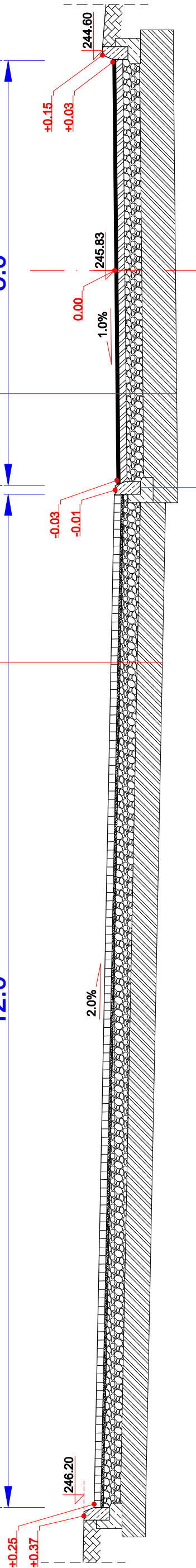
5.0

krawężnik betonowy 15x30cm ułożony bezpośrednio na ławie betonowej gr. 15cm z oporem - beton C12/15

krawężnik betonowy 15x30cm ułożony bezpośrednio na ławie betonowej



podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3cm
ławą betonowa z oporem z betonu C12/15



	Projektowany budynek hali sportowej z przedszkolem i przywiązką oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, przy Szkole Podstawowej w Łapanowie, gmina Łapanów.		
zamierzenie inwestycyjne	SANITARNA	Skala 1:50	rys. nr 4
branża	Przekroje drogowe dla układu drogowego oraz drogi gminnej, C-C		
temat rysunku	Gmina Łapanów Łapanów 34 32-740 Łapanów		
inwestor	mgr inż. Krzysztof Słowik Uprawnienia nr: Specjalność instalacyjna: MAP/0607/PBS/16 Specjalność drogowa: MAP/0033/PWOD/19 Specjalizacja T-B wod.-kan.: MAP/0004/Sp-PBS/23		
projektant			
sprawdzający			
data	lipiec - sierpień 2023		
do projektowania wykorzystano oprogramowanie ZWCAD pro 2023			