

przekrój A-A

warstwa ścieralna 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 $C^{3/4} \leq 6MP$ gr. warstwy 40cm
grunt rodzimy (korytowanie)

nawierzchnia twarda: kostka brukowa betonowa wibroprasowana szara typu behaŃon (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 $C^{3/4} \leq 6MP$ gr. warstwy 30cm
grunt rodzimy (korytowanie)

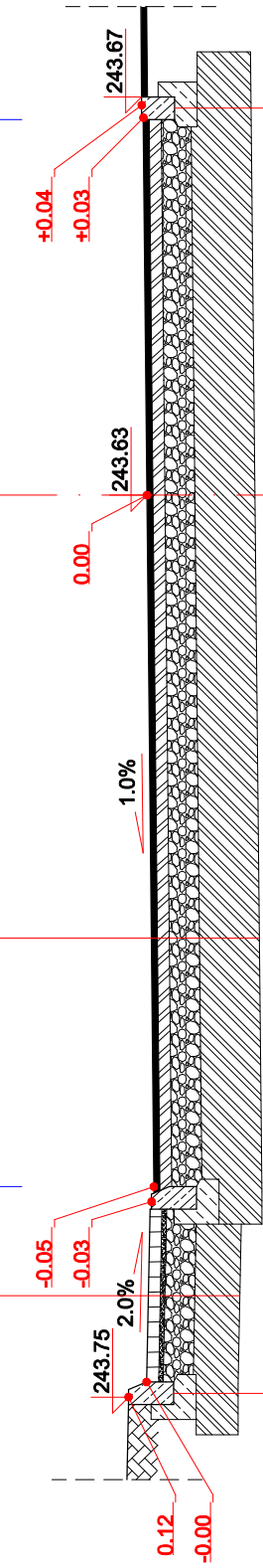
kraweźnik betonowy 15x30cm ułożony bezpośrednio
na ławie betonowej gr. 15cm z oporem - beton C12/15

kraweźnik betonowy najazdowy 15x22cm ułożony
na ławie betonowej gr. 15cm z oporem - beton C12/15



jezdnia

7.1



zamierzenie inwestycyjne	Projektowany budynek hali sportowej z przedszkolem i przewiązka oraz niezbędna infrastruktura techniczna i komunikacyjna przy Szkole Podstawowej w Łapanowie, gmina Łapanów.		
branża	SANITARNA	Skala 1:50	rys. nr 2
temat rysunku	Przekroje drogowe dla układu drogowego oraz drogi gminnej, A-A		
Inwestor	Gmina Łapanów Łapanów 34 32-740 Łapanów		
projektant	mgr inż. Krzysztof Słowik Uprawnienia inż. Specjalność instalacyjna: MAP/0607/PBS/16 Specjalność drogowa: MAP/0033/PWOD/19 Specjalizacja I-B wod.-kan.: MAP/0004/Sp-PBS/23		
sprawdzający	lipiec - sierpień 2023		
data	do projektowania wykorzystano oprogramowanie ZWCAD pro 2023		