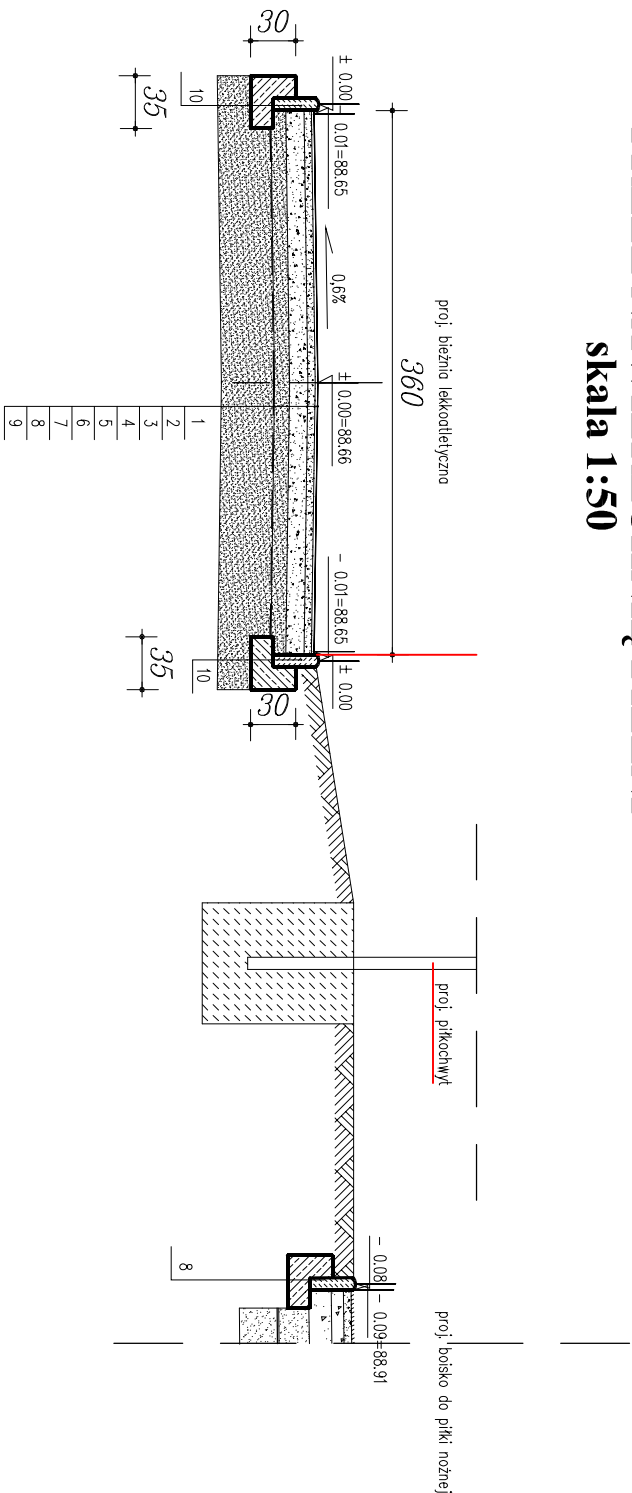


PRZEKRÓJ NORMALNY NR V-V  
PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI  
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- Warstwa wierzchnia poliuretanowa typu NATRYSK (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) gr. 2-3 mm.
- Warstwa z granulatu SBR gr. 10-11 mm.
- Warstwa stabilizująca typu ET gr. 35 mm.
- Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji 4-31,5mm gr. 5 cm.
- Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego frakcji 31,5 - 63 mm gr. 12cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm.
- Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny.
- Warstwa z piasku gr. 35cm.
- Grunt rodzimy.
- Obrysze betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-20.

PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI			RYS. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY			5
OBIEKT :	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKOŁY W RYBNIE, GMINA WYSZKÓW			SKALA: 1:50
ADRES	RYBNÓ, G.M. WYSZKÓW, DZ. NR 798			
PROJEKTANT:	TECH. BUD. MAREK KRUK UPR. BUD. 639/87/os			DATA: 01.2014 R.