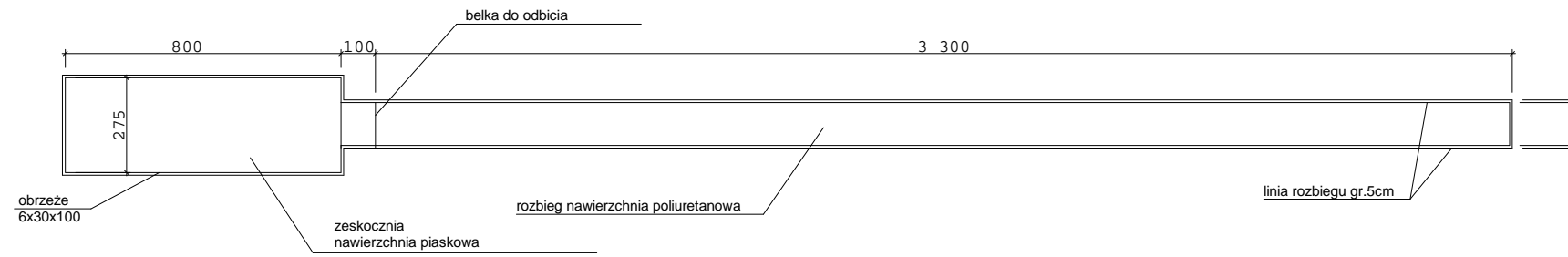
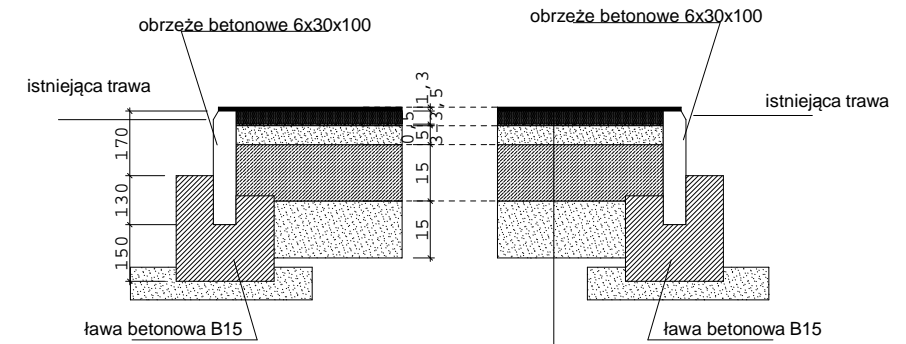


RZUT SKOCZNI DO SKOKU W DAL

1:200

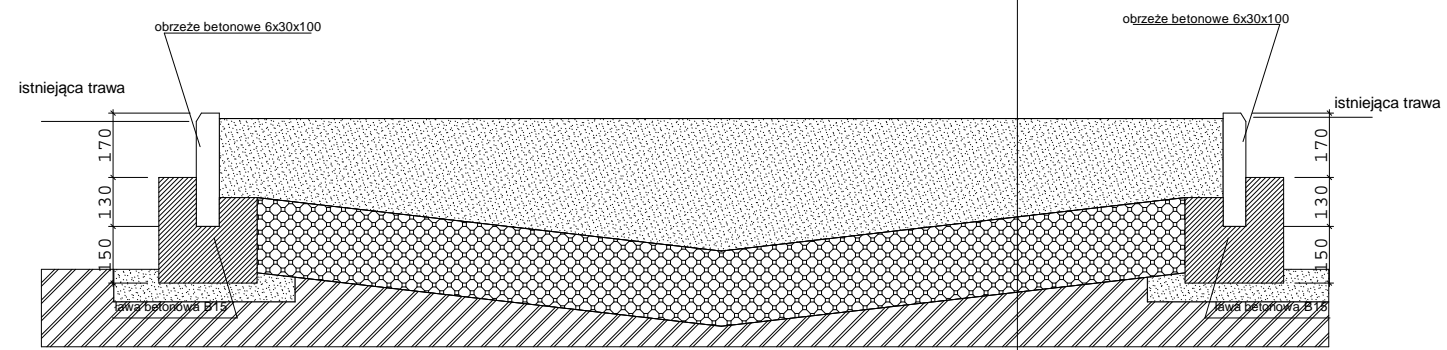


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ ROZBIEGU




nawierzchnia poliuretanowa	min. 1,3cm
podbudowa elastyczna	3-3,5cm
kuszywo warstwa górna (0,5mm)	0,5 cm
warstwa klinująca fr.0-31,5mm	5,0cm
Tłuczeń kamieniy fr.31,5-63mm	15cm
Warstwa odsączająca z piasku kopanego	15cm

PRZEKRÓJ PRZEZ PIASKOWNICĘ ZESKOCZNI



warstwa piasku	20-40 cm
warstwa przepuszczalna	
drobny żwir lub gruby piasek	20 cm
grunt rodzimy	

 Zakład Usług Inwestycyjnych DIM sp. z o.o. K-Koźle, ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800			
Branża	Architektura	Stadium	PB
Inwestor	Gmina Reńska Wieś ul. Pawłowicka 1, 47-208 Renska Wieś		
Temat	Przebudowa boiska szkolnego		
Obiekt	Boisko szkolne ul. Szkolna 14a, Pokrzywnica dz.nr 750/6		
Temat rys.	Skocznia do skoku w dal	8 kwietnia 2016 Skala 1:20	
Autor	Urszula Jahn upr.nr53/01/Op	Rys. nr 9	