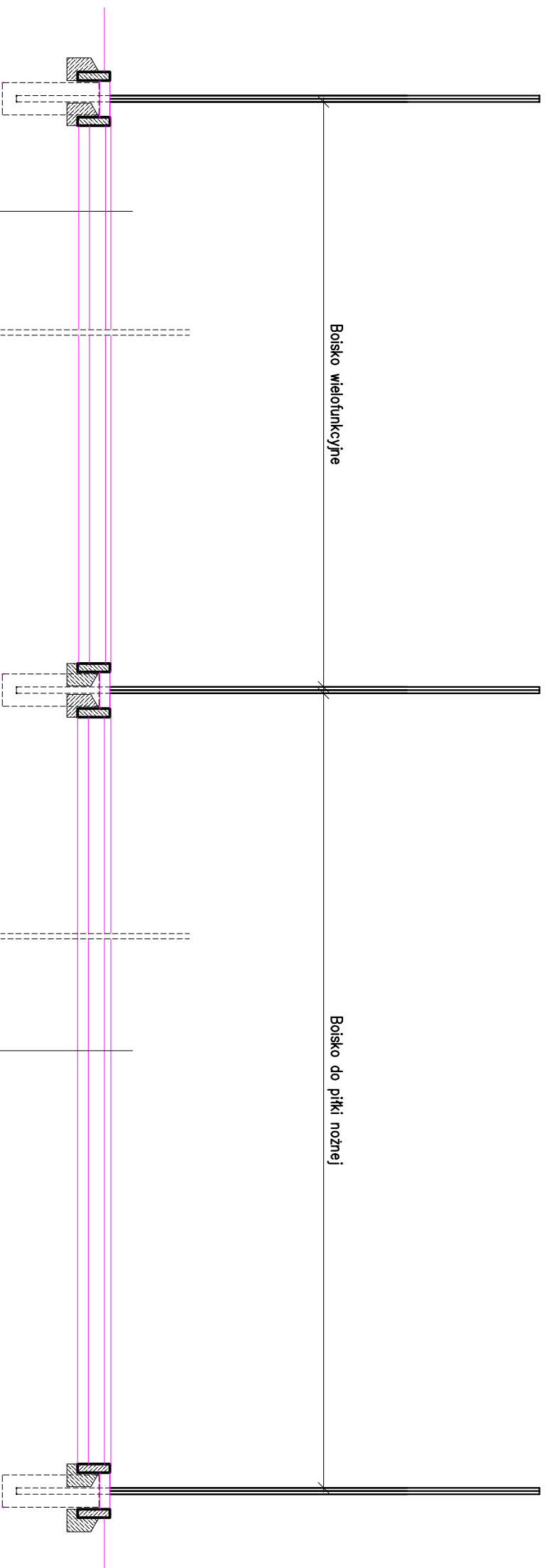


PRZEKRÓJ NORMALNY




- Nowierzchnia poliretanowa 0,14 cm
- Podbudowa gumowa 0,35 cm
- Warstwa klinująca z kruszywą tamanego 0-31,5 gr. 5 cm
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywą tamanego 31,5-63 gr. 10 cm
- Warstwa odsączająca z piasku 10 cm
- Drenaż odsączający
- Warstwa wydmnująca z piasku 50 cm
- Warstwa piasku rodzimego zagęszcz. mechanicznie gr. po zagęszcz. 30cm
- Grunt rodzimny

- Nowierzchnia z trawy syntet. 0,60cm
- Warstwa klinująca z kruszywą tamanego 0-31,5 gr. 5 cm
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywą tamanego 31,5-63 gr. 10 cm
- Warstwa odsączająca z piasku 10 cm
- Drenaż odsączający
- Warstwa wydmnująca z piasku 50 cm
- Warstwa piasku rodzimego zagęszcz. mechanicznie gr. po zagęszcz. 30cm
- Grunt rodzimny

UWAGA !

W miejscach gdzie projektowane boiska wychodzą poza obrys istniejącej bieżni i boiska trawiastego należy po zdjęciu humusu wykonać wymianę gruntu na głębokość 90 cm. Na wymienionym gruncie należy ułożyć warstwę jk dla pozostałego terenu począwszy od warstwy wydmnawczej z piasku.

Nazwa obiektu		
BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU "NOJE BOISKO--ORLIK 2012 Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W MIEJSCOWOŚCI ZERONICE GM. BEDLNO		
Inwestor		
GMINA BEDLNO ul. Bedlno 24, 99-311 Bedlno		
Adres inwestycji		
SP ZERONICE		
Projektanci/Podpis		
mgr inż. Tomasz Reszkowski upr. nr MAZ/0159/PWOK/03		
Asystenci projektanta		
inż. Magdalena Koczańska		
Temat rysunku		
PRZEKRÓJ NORMALNY		
Skala	Data	Numer
1 : 50	czerwiec 2010	3