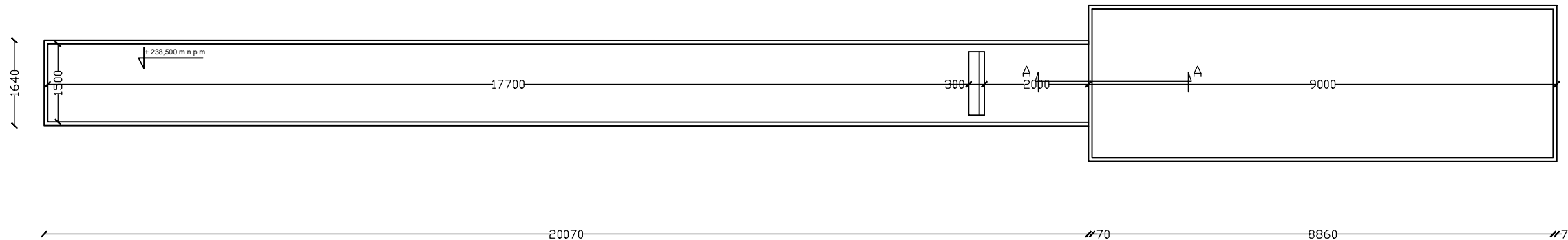
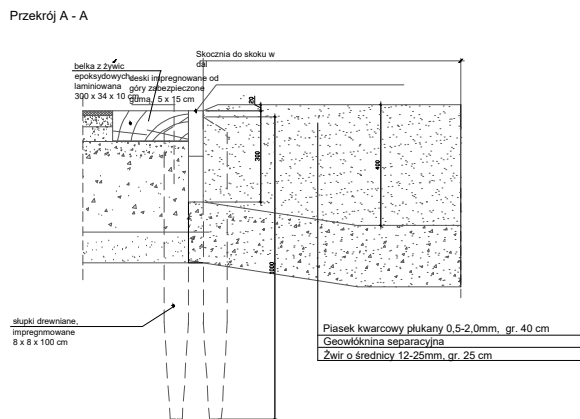
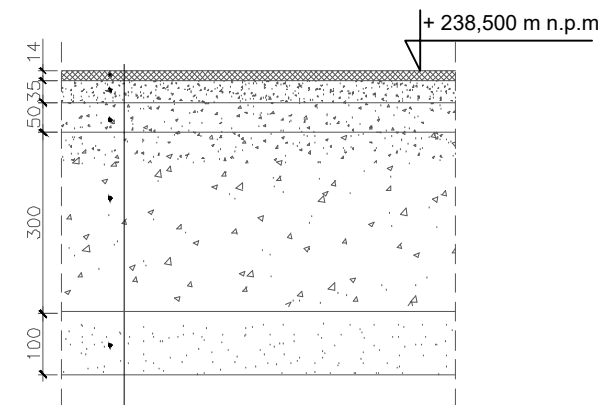



Kostka betonowa typu nostalgit wys. 6 cm
Podsypka z piasku do 2 mm, gr. 3 cm
Kruszywo kamienne 30-60 mm, gr. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku do 2 mm, gr. 10 cm
Grunt rodzimy



Podbudowa bieżni i zeskoczni do skoku w dal



Nawierzchnia poliuretanowa, gr. 1,4 cm
Elastyczna warstwa stabilizująca ET gr. 3,5 cm
Kruszywo kamienne, łamane 4-31,5mm, gr. 5 cm
Kruszywo kamienne łamane 31,5-63mm, gr. 30 cm
Geosiatka
Piasek lub pospółka gr. 10 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 9 w dz. Zamysłów Rybnik		Data: X 2016
Adres inwestycji	ul. Wodzisławska 123, 44-218 Rybnik; dz. nr ewid.2036/78, 676/76, 1048/75, 1125/75, 1127/67, 1129/63, 1131/60, 1425/60, 1427/63, 1429/65, 1431/76; Obręb 0125 AR_1; Jedn. ewidencyjna: Rybnik		Rys 5
Investor	Miasto Rybnik		Skala 1: 100
Adres Inwestora	ul. Bolesława Chrobrego 2, 44 - 200 Rybnik		Etap
Temat rysunku	Bieżnia i zeskoczni do skoku w dal		P/W
Projektant:	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska	Nr uprawnień: 217/74 Lw	Podpis:
Asystent:	inż. arch. kraj. Marta Kil		Podpis: