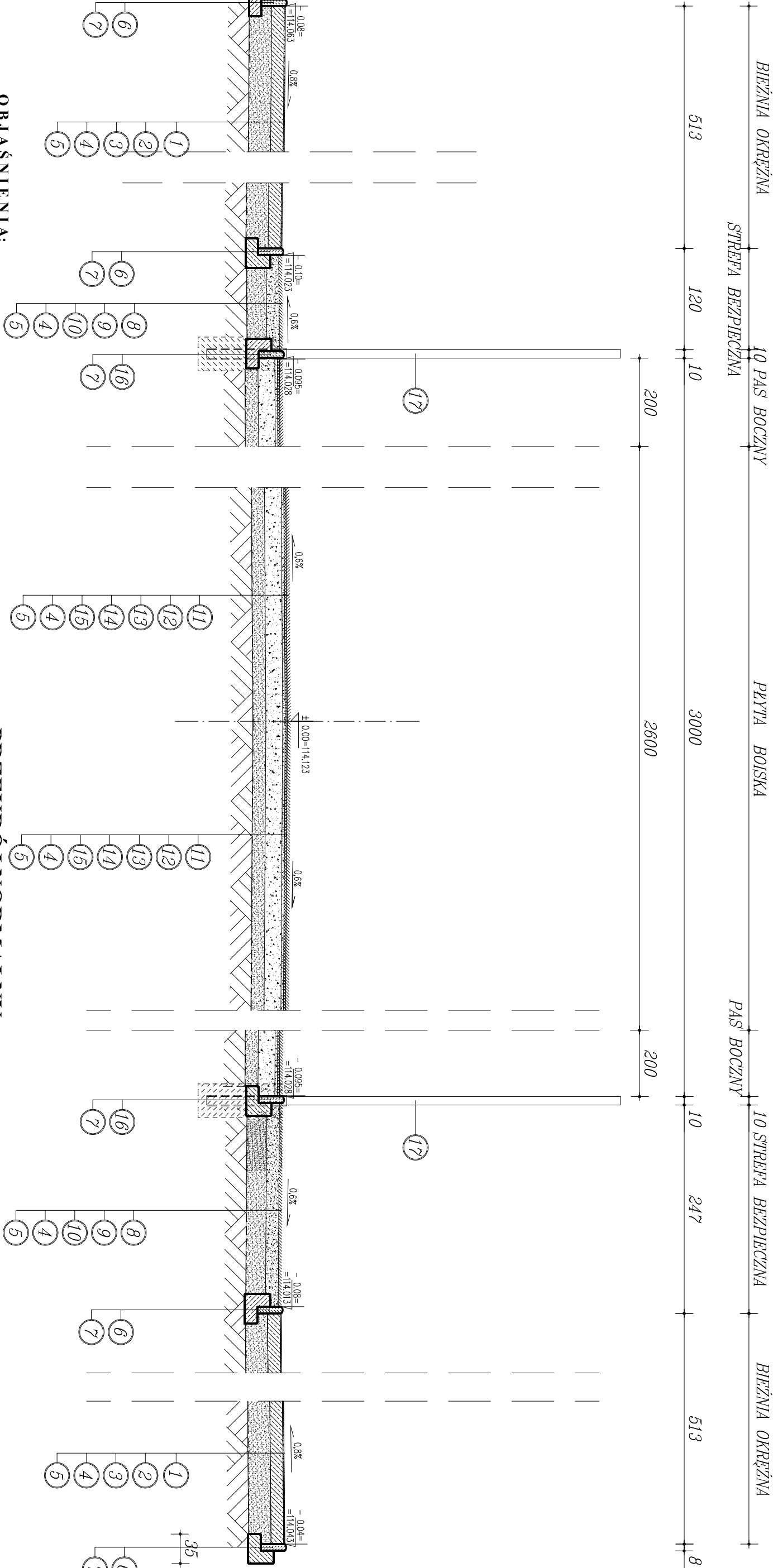


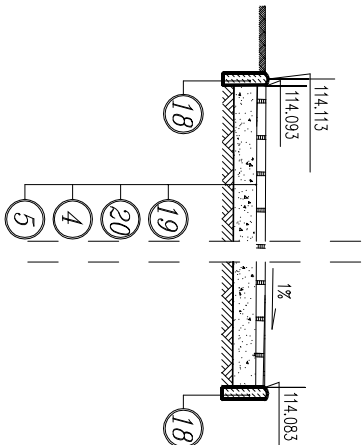
PRZEMOCZ NORMALNY NR I-I
PRZEMOCZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA PIŁKARSKIEGO I BIEŻNIĘ
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- Nawierzchnia bezspoinowa z pełnego poliuretanu gr. min. 13,0mm.
- Podbudowa betonowa z betonu B-20 zbrojono siatką stalową $\phi 6mm$ co 15cm gr. 15cm.
- Warstwa nasypowa z piasku gr. 26cm.
- Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny.
- Grunt rodzimy.
- Obrysze betonowe 8x30x100cm przekryte nawierzchnią poliuretanową.
- Lawa betonowa z oporem z betonu B-20.
- Trawa naturalna gr. 38cm.
- Ziemia urządzona gr. 15cm.
- Warstwa nasypowa, piasku gr. 23cm.
- Trawa 38mm teksturowana, kręcona zasypana piaskiem oraz granulatem EPDM z produkcji pierwotnej.
- E-layer 25mm, wykonany in situ z granulatu SBR z klejem.
- Warstwa wyrownawcza – miał kamienny 0-4/5mm gr. 5cm.
- Warstwa konstrukcyjna – kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 20cm.
- Warstwa filtracyjna – piasek gr. 15cm.
- Obrysze betonowe 8x30x100cm.
- Projektowane ogrodzenie boiska h=4,00m.
- Obrysze betonowe 6x20cm.
- Kostka betonowa brukowa gr. 6cm.
- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 15cm.

PRZEMOCZ NORMALNY
PRZEMOCZ NAWIERZCHNIĘ PLACÓW UTWARZONCH
skala 1:50



PRZEMOCZ RYSUNKU:	PRZEMOCZ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI	RYS. NR
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	2
OBIEKT :	BUDOWA BOISKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWYM W LESZCZYNIE NAWIERZCHNI	SKALA:
ADRES	GMINA WYSZKOW – ENP I	1:50
PROJEKTANT:	INŻ. WIESŁAWA POLAK upr. bud. Nr 56/92/Os i Nr AN III-0073/139/79	DATA: 12.2015 R.