

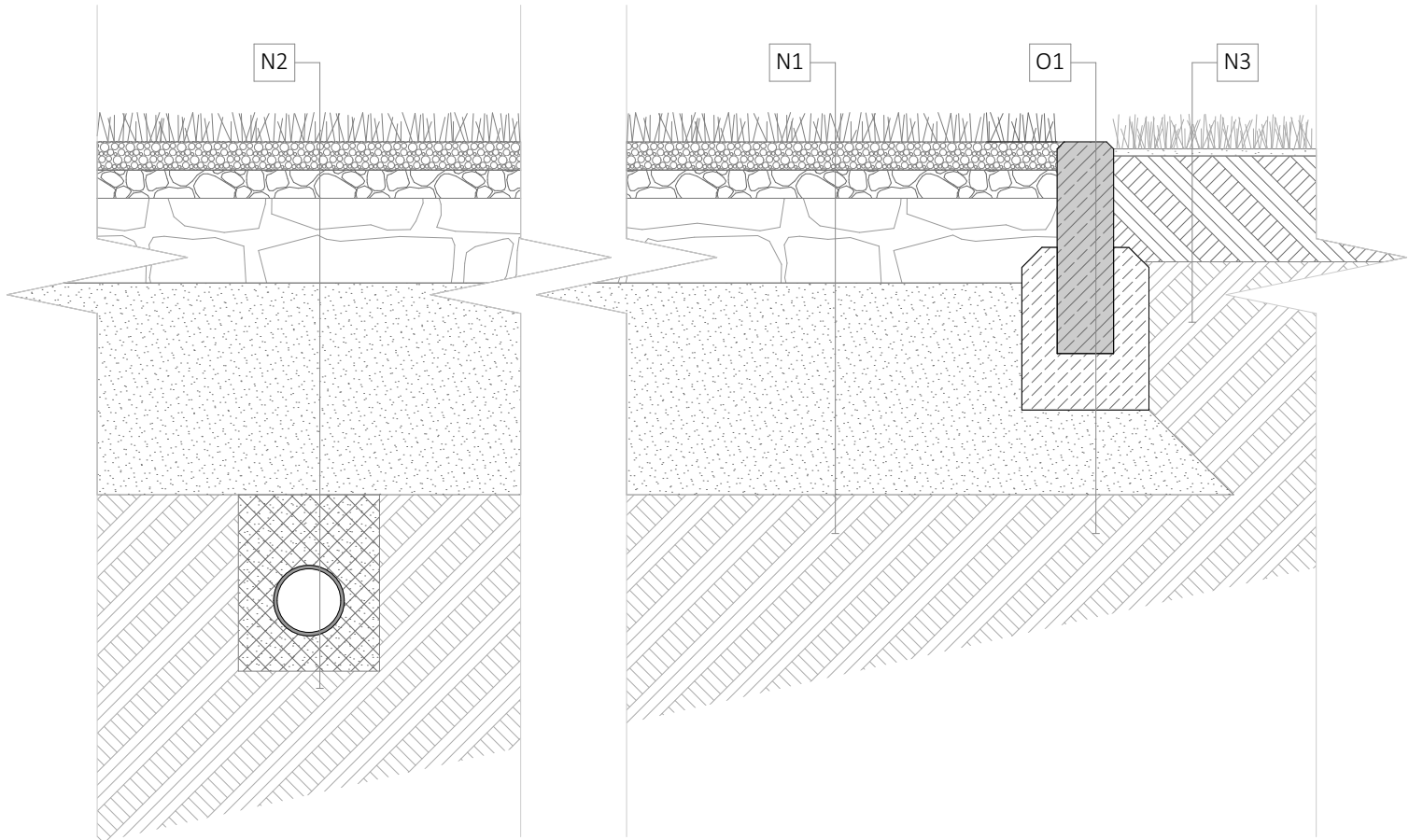
O1	OBRZEŻE BETONOWE
1. obrzeże betonowe	10 cm
2. beton klasy C16/20 (B20)	8 cm
3. podsypka z piasku	12 cm
4. grunt rodzimy	

UWAGA
DOPUSZCZALNE NACHYLENIE TRAWNIKA SYNTETYCZNEGO:
- OPCJONALNIE SPADEK POMOCNICZY 1%

N1	TRAWNIK SYNTETYCZNY
1. trawa syntetyczna	4 cm
2. miał kamienny frakcja 1-4 mm	4 cm
3. kruszywo kamienne, łamane frakcja 0-31,5 mm	4 cm
4. kruszywo kamienne, łamane frakcja 31,5-63 mm	12 cm
5. podsypka z piasku średniego zagęszczanego do stopnia 1,0	30 cm
6. grunt rodzimy	

N2	TRAWNIK SYNTETYCZNA Z DRENAŻEM
1. trawa syntetyczna	4 cm
2. miał kamienny frakcja 1-4 mm	4 cm
3. kruszywo kamienne, łamane frakcja 0-31,5 mm	4 cm
4. kruszywo kamienne, łamane frakcja 31,5-63 mm	12 cm
5. podsypka z piasku średniego zagęszczanego do stopnia 1,0	30 cm
6. system drenażu wewnętrznego. Sączek PVC w obsypce ze żwiru filtracyjnego	min. 20 cm
7. grunt rodzimy	

N3	TRAWNIK WYSIEWANY
1. trawnik wysiewany	1 cm
2. warstwa ziemi uprawowej z zawartością 25 ziemi ogrodowej, 20% torfu, żwirku ok. 10%	15-20 cm
3. grunt rodzimy	



UWAGA
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO PODCZAS WYKONYWANIA PRAC, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM; 2. WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP; 3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU; 4. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY; 5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI; 6. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ; 7. KOLORYSTYKĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM; 8. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNIEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA; 9. RZUTY, PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

ANDROMET GRZEGORZ KLONOWSKI 63–300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742–90–77)			
Nazwa rysunku: Przekrój A–A			
Obiekt:	Boisko treningowe Pleszew		Skala: 1:10
Adres budowy:	Pleszew		Data: 03.2016
Inwestor:	Miasto i Gmina Pleszew		Nr.rys.: 2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Hoffa asystent projektanta	PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Klonowski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid.: UAN 7342-116/92 WKP/0169/POOK.05
ASYSTENT		ASYSTENT	mgr inż. Joanna Nowicka asystent projektanta