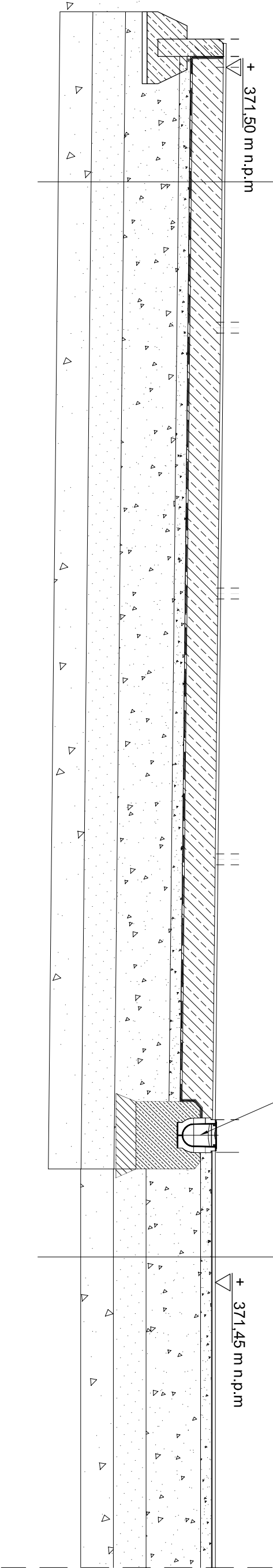


13 mm	nawierzchnia kauczukowa
150 mm	beton wodoszczelny B25 W8, gr. 15 cm, zbrojony siatką 10x10 cm, dyktowany 5 x 5 m
0,3 mm	folia budowlana gr. 0,3 mm (jako izolacja pozioma układana na zakład min. 20 cm)
50 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0 - 31,5 mm
250 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5 - 63 mm
150 mm	warstwa wzmacniająca z pospółki
	dno wykopu dogęścić dodatkowo na głębokość 0,5 m do is=1
	grunt rodzimy wg. warunków gruntowych

Korytko odwadniające szczelionowe	
KANALY	
Klasa obciążeń: A15	
Materiał: Polimerbeton	
Rodzaj kanału: Bezspadkowe	
Krawędzie: Stal ocynkowana	
RUSZTY / POKRYWY	
Klasa obciążeń: A15	
Materiał: Stal ocynkowana, tworzywo sztuczne	
SKRZYWKI ODPLYWOWE	
Klasa obciążeń: A15	
Materiał: Polimerbeton	
Krawędzie: Stal ocynkowana	

14 mm	nawierzchnia poliuretanowa 2S (7 mm EPDM z recyklingu + 7 mm EPDM)
30-35 mm	podbudowa elastyczna ET
50 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0 - 31,5 mm
250 mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5 - 63 mm
150 mm	warstwa wzmacniająca z pospółki
	dno wykopu dogęścić dodatkowo na głębokość 0,5 m do is=1
	grunt rodzimy wg. warunków gruntowych



Nazwa i adres inwestycji:

Budowa boiska lekkoatletycznego, szatni z sanitariatami, budynku magazynowego na sprzęt sportowy, miejsc postojowych oraz przebudowa zjazdu, na terenie działki nr 359/148, 359/144, obręb Lipowiec, przy ul. Szkolnej w Ustroniu.

Inwestor:

Miasto Ustroń, 43-450 Ustroń, ul. Rynek 1

Treść rysunku :

PRZEKRÓJ 2-2

data: LUTY 2016		skala: 1:20	
etap: IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
branża: PB		autor: mgr inż. arch. Zofia Perlega	
nr rys: A		sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Raszka	
A07		upr. bud. nr 5/SLOKK/2015	

Projekt wykonano w programie AutoCAD 2014 LT. Projekt przeznaczony jest do jednokrotnego wykonania. Wszelkie kopiowanie, skanowanie, powielanie lub jakichkolwiek inne wykorzystanie w celach komercyjnych bez pisemnej zgody autora

Z A B R O N I O N E

przekrój 2-2,
projekt, skala 1:20