

- Posadzka z kostki brukowej betonowej gr. 6cm
 - Posypka z piasku i cementu gr. 3cm
 - Kruszywo łamane (0-31,5mm) stabilizowane mechanicznie lub beton B10 w stanie półsuchym - gr. 10cm
 - Kruszywo łamane (tłuczeń 31,5/63mm i kliniec 16/31,5 mm) stabilizowane mechanicznie
 - Grunt rodzimy

Projektowane Zadaszenie Wejścia (szkło bezpieczne)
 Lokalizacja Istniejących Drzwi Wejściowych
 Poziom Gruntu Stanu Istniejącego
 Poręcz (wg. zestawienie balustrad i poręczy)
 Schody Zewnętrzne monolityczne (min. szerokość stopnia 35cm)

PT5

Przekrój

Rzut - Pochylnia NP - Front

1:50

±0.00 = XXXXXX m.n.p.m.				
<table><tr><td>PROJEKTANT</td><td>2XS ARCHITECTURE ul. Iwaskiewicza 9E/31 52-211 Wrocław tel. + 48 664 091 262 biuro@2xsarchitecture.pl</td><td>2XS ARCHITECTURE</td></tr></table>		PROJEKTANT	2XS ARCHITECTURE ul. Iwaskiewicza 9E/31 52-211 Wrocław tel. + 48 664 091 262 biuro@2xsarchitecture.pl	2XS ARCHITECTURE
PROJEKTANT	2XS ARCHITECTURE ul. Iwaskiewicza 9E/31 52-211 Wrocław tel. + 48 664 091 262 biuro@2xsarchitecture.pl	2XS ARCHITECTURE		
ZAMAWIAJĄCY				
Gmina Iłowa Żeromskiego 27 68-120 Iłowa				
OBJEKT				
Przebudowa, termomodernizacja i remont budynku szkoły wraz z nadbudową budynku hali sportowej i zagospodarowaniem terenu.				
ADRES INWESTYCJI				
dz. nr 665/3 Iłowa ul. Piaskowa 2,2a, 68-120 Iłowa				
FAZA PROJEKTU				
Projekt Techniczny				
BRANŻA				
Architektura				
PROJEKTANT	PODPIS			
PROJEKTANT: (autor)	mgr inż. arch. Rafał Socha MPOIA/061/2016			
SPRAWDZAJĄCY: (współautor)	mgr inż. arch. Piotr Krukieriek 15/PKOKK/2021			
NAZWY RYSUNKU				
Pochylnia NP - Front				
NR RYSUNKU	DATA			
C.13	23.09.2022			
	SKALA			
	1:50			