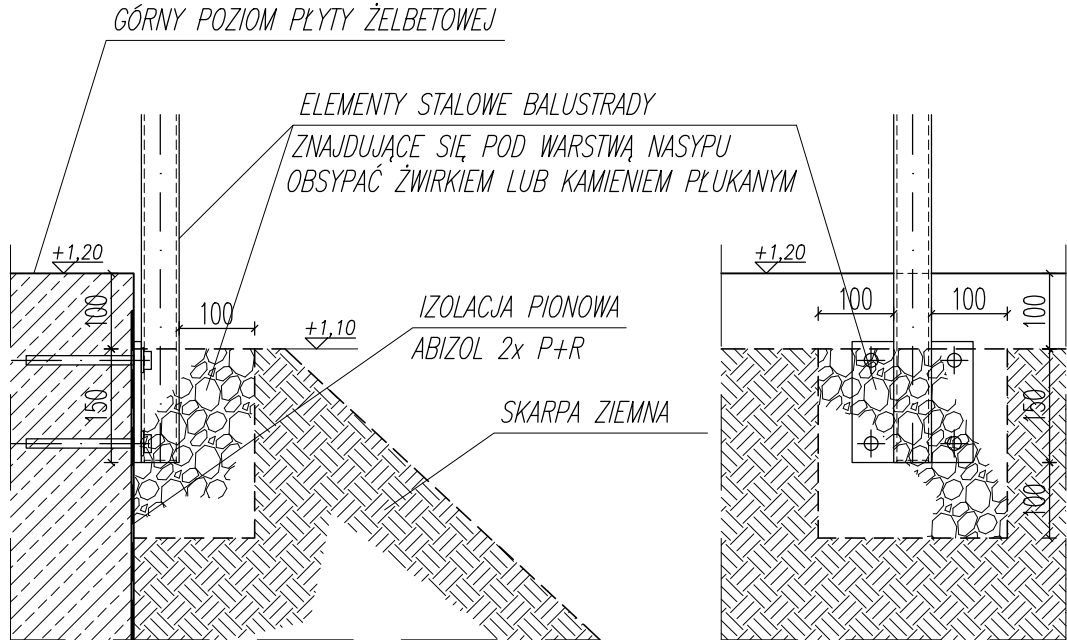


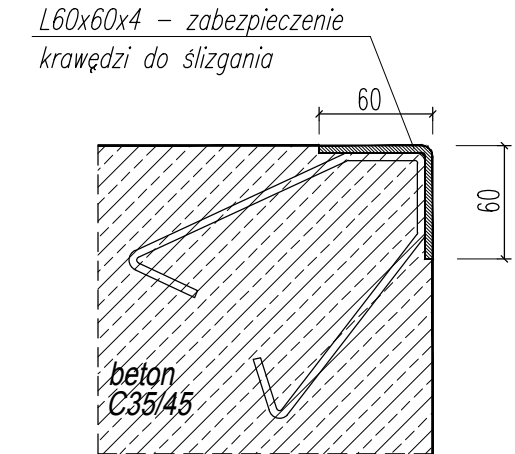
ELEMENTY SKATEPARKU	
NR	NAZWA PRZESZKODY
NR	RYS
1	PLATFORMA Z ROLL-IN
2	PLATFORMA Z QUARTER PIPE
3P	QUARTER PIPE (PRAWA STRONA)
3L	QUARTER PIPE (LEWA STRONA)
4P	BANK RAMP (PRAWA STRONA) Z PORĘCZĄ
4L	BANK RAMP (LEWA STRONA) Z PORĘCZĄ
5	GRIND BOX
6	FUN BOX Z PORĘCZĄ I GRIND BOXEM
7	RAMPĄ WYRÓWNIJĄCĄ POZIOMY
8	BANK RAMP
9	NAROŻNY BOX
10	SCHODY Z POCHYLĄ PÓRKĄ (HUBBA)
11	FUN BOX dwa poziomy
12	PORĘCZ PROSTA / FLAT RAIL
13	MANUAL PAD
14	PIRAMID Z GRIND BOX

SZCZEGÓŁ SŁUPKA BALUSTRADY POD POW. SKARPY

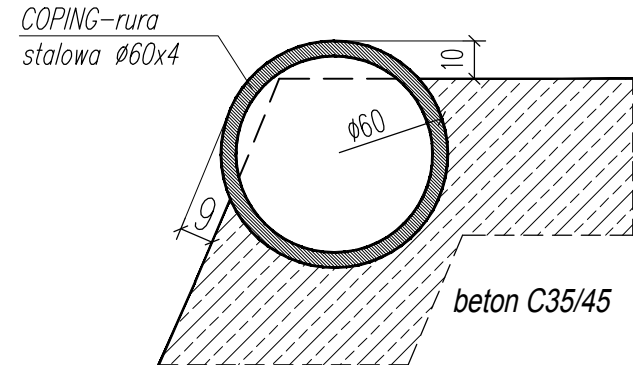
<b>P1</b>
powierzchnia zatarła ręcznie
beton C35/40 zbrojony siatką z prętów #8 (ocinka 150   150 mm) hydratechniczny W8, mrozoodporny F150, gr. 150 mm zacierany na gładko, zabezpieczony preparatem do pielęgnacji betonu
warstwa przeciwwilgociowa – np. folia budowlana czarna (zgrzewana na zakładkach)
beton podkładowy C12/15 (gr. min. 10 cm)
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (gr. min. 80 cm) frakcje 0-31,5 mm
<b>P2</b>
powierzchnia zatarła ręcznie
beton C35/40 zbrojony siatką z prętów #8 (ocinka 150   150 mm) hydratechniczny W8, mrozoodporny F150, gr. 150 mm zacierany na gładko, zabezpieczony preparatem do pielęgnacji betonu
warstwa przeciwwilgociowa – np. folia budowlana czarna (zgrzewana na zakładkach)
beton podkładowy C12/15 (gr. min. 10 cm)
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (gr. min. 80 cm) frakcje 0-31,5 mm



SZCZEGÓŁ SŁUPKA BALUSTRADY POD POW. SKARPY



DETAL ZABEZPIECZENIA KRAWĘDZI



DETAL OSADZENIA RURY COPING-u

- UWAGI:
1. BETON ELEMENTÓW SKATEPARKU C35/45
  2. ZEWNĘTRZNA LEWA KRAWĘDZ ZŁĄZDU Z PLATFORMY ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM STALOWYM L60x60x4 – KRAWĘDZIE ZŁĄZDU I KĄTOWNIKA MUSZĄ STANOWIĆ JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ – NIE MOŻE BYĆ MIĘDZY NIMI PROGOW, SZCZELIN I NIERÓWNOŚCI
  3. KRAWĘDZIE ELEMENTÓW BETONOWYCH NIE ZABEZPIECZONE PROFILAMI STALOWYMI MUSZĄ BYĆ FAZOWANE
  4. ZBROJENIE I POSADOWIENIE WYKONAĆ WG PROJ. WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI
  5. DYLATACJE PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKACH KONSTRUKCYJNYCH
  6. ZEWNĘTRZNE PIONOWE ŚCIANY PRZESZKÓD, KTÓRE BĘDĄ OPSYPANE SKARPAMI ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PIONOWĄ W POSTACI ABIZOL 2 x R+P
  7. BALUSTRADY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI
  8. ELEMENTY STALOWYCH SŁUPKÓW, KTÓRE BĘDĄ PONIŻEJ POZIOMU SKARPY ZIEMNYCH OBSYPAC WARSTWĄ GRYSU KAMIENNEGO GR. MIN. 10cm ORAZ OD WIERZCHU SKARPY NA GŁĘBOKOŚĆ JMN. 10cm PONIŻEJ KONCA ELEMENTU STALOWEGO SŁUPKA

PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA	
INWESTOR <b>GINIA MIEJSKA NOWA RUDA</b> 57-400 Nowa Ruda, Rynek 1		PROJEKTANT <b>'ARCHIT'</b> Zbigniew Hass Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9	
PROJEKTANT <b>arch. Z. Hass</b>	OPRACOWANIE PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU (NOWE ELEMENTY WYKONANE Z BETONU), WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (ROLKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI), NOWA RUDA, ul. Kłódzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Słupiec	DATA 06.2021	SKALA 1:50
RYSUNEK	<b>SKATEPARK - RZUT PŁYTY SKATEPARKU I UKŁAD SKARP</b>	NR. RYS. <b>A-1</b>	