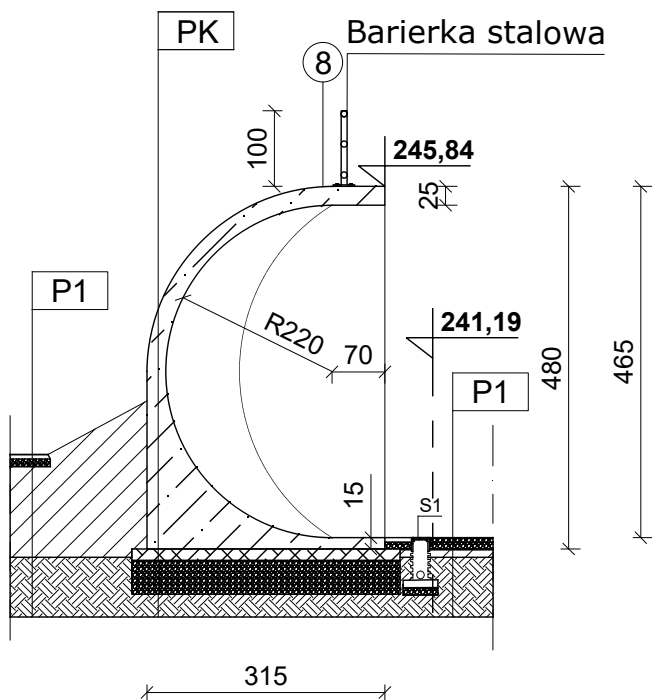
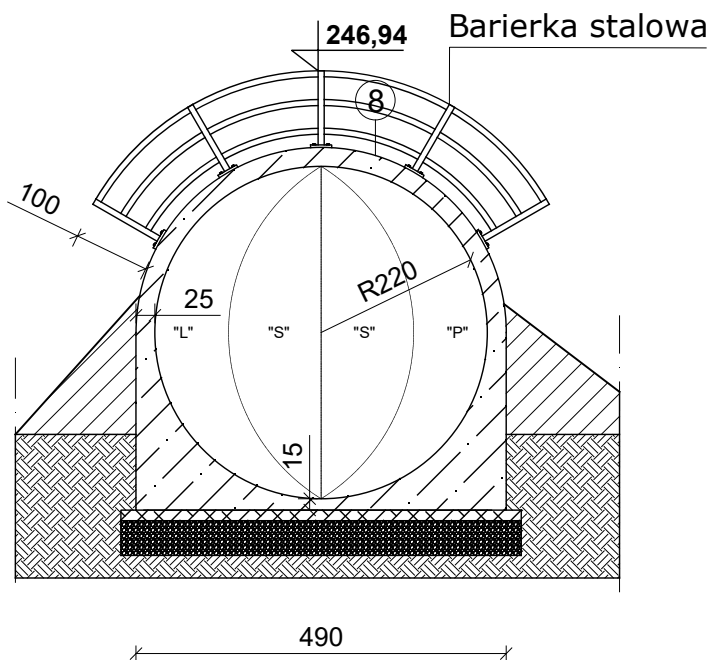


PRZEKRÓJ L-L



PRZEKRÓJ M-M



Sfera składa się z czterech części: "L" i "P", które są swoim odbiciem lustrzanym oraz dwóch "S", takich samych znajdujących się w środku.

Każdy z elementów wylewany w formie sferycznej, wyonowany jako krótszy o 10-20cm z wystającym zbrojeniem do powiązania w czasie montażu. Łączniki zabetonowane na budowie.

Prefabrykaty zbrojone w dwóch warstwach (górną i dolną) dwukierunkowo siatką o oczkach 15x15cm z prętów #8mm.

Materiały:

Beton klasy C35/45

Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A

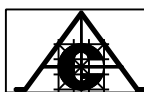
P1

Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 10cm
Nasyp ziemny Is=0,97
Grunt rodzimy

PK

Konstrukcja żelbetonowa
Beton C10/12 15 cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 45cm
Grunt rodzimy

NAZWY PRZESZKÓD:
8.PÓŁKULA



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego
26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

temat:

TOR PUMPTRACK
ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1
Skarżysko-Kamienna

stadium: PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

data opracowania:
luty 2017r.

branża:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

podpis:

projektował:

mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz
upr.bud w specj. arch do proj bez ogr.
WP-OIA/OKK/UpB/33/2009

opracował:

mgr inż. Karol Plura

rysunek:

Przekroje pionowe - sfera

skala:

1:100

nr rys.:

SK05

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E