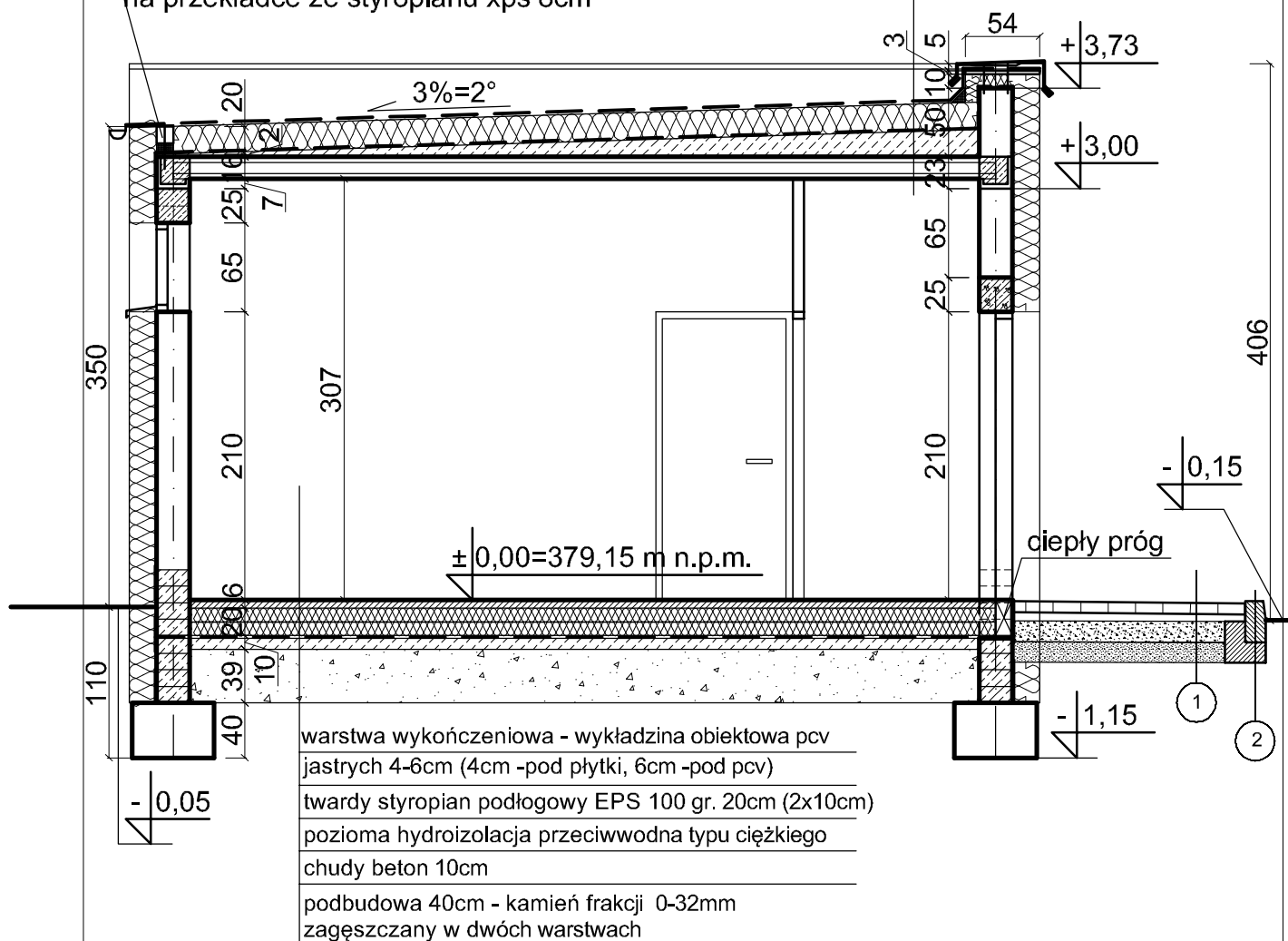


PRZEKRÓJ A-A

dwie dodatkowe warstwy papy układane na styropapie
 styropian laminowany papą - tzw. styropapa-
 twardy styropian podłogowy klasy min. EPS 100 gr.20cm
 grunt do betonu pod podłoże bitumiczne, paroizolacja bitumiczna
 w-wa spadkowa 3%, 2-20cm styrobeton, max. ciężar 10 kN/m3
 strop zespolony, żebrowy, z rodziny panelowych 16cm

zaimpregnowana drewniana belka oporowa 12x12cm,
 na przekładce ze styropianu xps 8cm



warstwa wykończeniowa - wykładzina obiektowa pcv
 jastyrych 4-6cm (4cm -pod płytki, 6cm -pod pcv)
 twardy styropian podłogowy EPS 100 gr. 20cm (2x10cm)
 pozioma hydroizolacja przeciwwodna typu ciężkiego
 chudy beton 10cm
 podbudowa 40cm - kamień frakcji 0-32mm
 zagęszczany w dwóch warstwach

NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8 cm
 PODSYPKA PIASK. - CEMENT gr. 5 cm
 POBUD. Z KRUSZYWA STABILIZ. MECH. o gr. w-wy - 15 cm
 W - WA STABILIZ. CEM. GR 15 cm,
 PODŁOŻE GRUNTOWE

KRAWEŹNIK BETONOWY 15 X 30 cm
 ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z C12/15
 PODŁOŻE GRUNTOWE

**USŁUGI PROJEKTOWE
 W BUDOWNICTWIE**
 inż. Edward Knapczyk
 ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
 e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
 tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor: Gmina Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój			Obiekt: Zaplecze sanitarno-techniczne Orlika, ul. Szkolna 8, 57-350 Kudowa-Zdrój		
Temat: Budowa budynku zaplecza sanitarno-technicznego przy Orliku			Stadium: PB	Branża: A-K	Data: 01.2023
Projektant architektura:	mgr inż. Kazimiera Wasiucionek nr upr.732/87		Tytuł rysunku: Przekrój A-A		Skala: 1:50
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Agata Knapczyk-Hornik nr upr. 80/DOŚ/15				Nr rys. 2