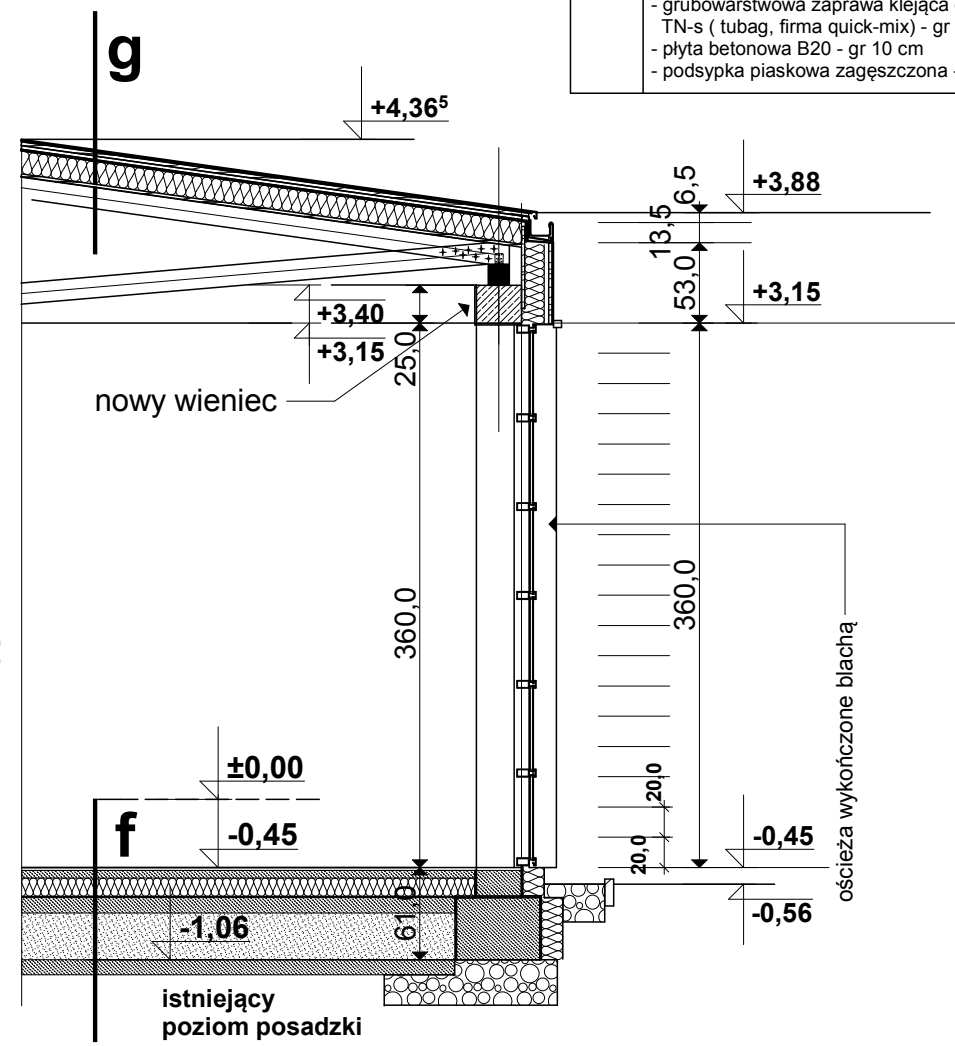
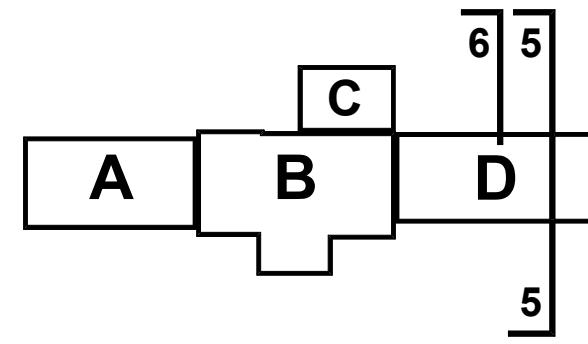


PRZEKRÓJ 5-5



PRZEKRÓJ 6

- f** - warstwa posadzkowa- 3 cm
- posadzka cementowa zbrojona - 5 cm
- folia budowlana, na zakład
- płyty styropianowe EPS 200-036, gr. 12 cm
- izolacja p. wodna typu Hydrostop 203
- beton C10/15 zbrojony siatką d=5,5 mm.,
co 15 cm, szerokość siatki 100 cm - gr 10 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona - 20 cm
- g** - blacha aluminiowa gr 0,7 mm, dwuwarstwowo lakier. proszkowo,
ref. PREFA PREFALZ, kładziona na rąbek stojący, kolor - grafitowy
- warstwa przekładkowa typu folia z wkładką bitumiczną ref. F. ICOPAL
- deskowanie pełne – płyta OSB gr 22 mm
- kontrłaty 25x50 mm
- membrana paroprzepuszczalna sytem. (kompatybilna z ociepleniem)
- panele z pianki poliuretanowej PIR Powerroof gr 15 cm,
wykończenie krawędzi płyt na pióro-wpust,
mocowane do deskowania na krokwiach
- deski szalunkowe, drewno świerkowe grubości 19 mm
- krokwie 14x14 cm
- h** - płyty kamienne - gr 3 cm
na zaprawie trasowej do spoinowania - wąska TNF-s
(tubag, firma quick-mix) lub równoważne
- elastyczny trasowy szlam kontaktowy TNH-flex (tubag, firma quick-mix)
- grubowarstwowa zaprawa klejąca do kamienia wrażliwego na przebarwienia
TN-s (tubag, firma quick-mix) - gr 2- 2,5 cm (lub równoważne)
- płyta betonowa B20 - gr 10 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona - 25 cm na podłożu piaszczystym,

akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8
tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:
GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:
Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262, 252/1, 252/2

BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ 5-5, 6** SKALA: **1:50**

PROJEKTANCI:
mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016
mgr inż. arch. Ewa Wolna

POZNAŃ, maj 2015 r. NR RYS.: **A10**