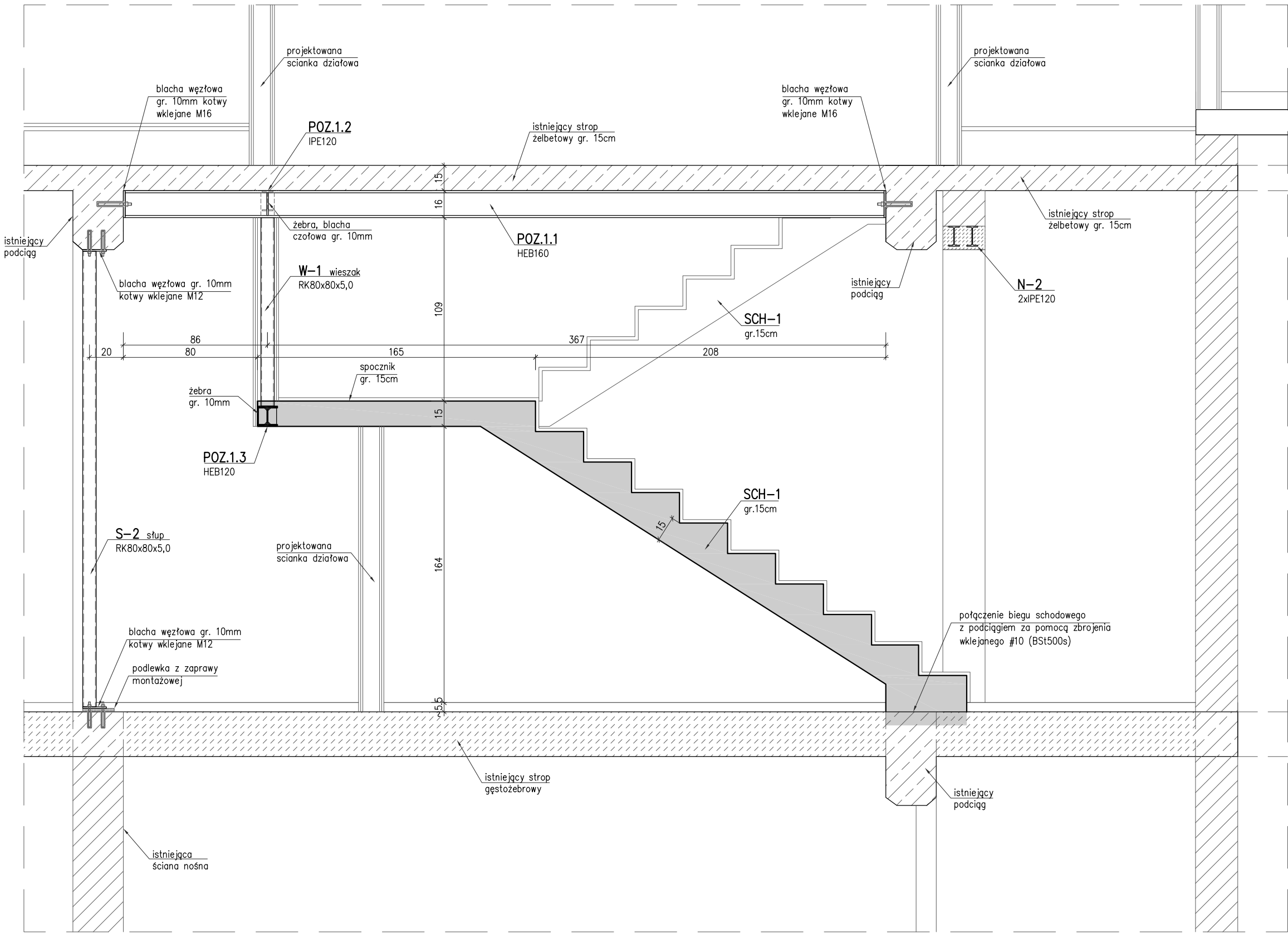


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



- UWAGI:
1. POKAZANO SCHEMAT WYKONANIA SCHODÓW. UKŁAD SCHODÓW DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI POMIĘDZY POZIOMAMI POSADZKI. KSZTAŁT, WYMIARY SCHODÓW I RODZAJ OKŁADZIN ROZPATRYWAĆ Z PT. ARCH;
 2. Zaprojektowano schody żelbetowe wylwane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą A-IIIIN (Bst500). Pręty rozdzielcze #6co 25cm;
 3. Podano schemat zbrojenia schodów, kształt zbrojenia i dokładne długości prętów dopasować na budowie;
 4. Zaprojektowano konstrukcję wsporczą schodów z elementów stalowych ze stali kształtowej St3S (S235). Elementy stalowe zamawiać z nadatkami i docinać na montażu;
 5. POKAZANO SCHEMATYCZNY UKŁAD ELEMENTÓW STALOWYCH. DOKŁADNE RÓZSTAWY I DŁUGOŚCI USTALIĆ NA BUDOWIE;
 6. Połączenia elementów na warsztacie wykonać jako spawane metodą 135-G42 4 M G3Si1 (Spawanie łukowe elektrodą topliwą w osłonie gazu aktywnego MAG). Połączenia na montażu wykonać jako śrubowe i spawane metoda 111 (spawanie łukowe ręczne elektrodą otuloną) elektrody EB150;
 7. Nieoznaczone spoiny pachwinowe dwustronne wykonać grubości a=0,6g spoiny pachwinowe jednostronne wykonać grubości a=0,7g gdzie "g" oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów;
 8. Nieoznaczone spoiny czołowe wykonać grubości a=g gdzie "g" oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów;
 9. Elementy stalowe kotwić do podciągów i wieńców żelbetowych za pomocą kotew wklejanych M12 i M16 klasy 5,8;
 10. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
 11. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBR. Bst500
OTULINA 2,5cm
STAL KSZT. S235
SPAW. MET. 111; 135
G42 4 M G3Si1
elektrody EB-150

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
OBIĘKT	PROJEKT PRZEBUDOWY STRYCHU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDAŠA NA POTRZEBY BIUROWE
ADRES	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ O/SZCZECIN ul. K. JANICKIEGO 30, 71-270 SZCZECIN
BRANŻA	KONSTRUKCJA
SKALA	1:25
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU SCHODY ŹELBETOWE PRZEKRÓJ A-A	
DATA/REWIZJA 12.2018	NR RYSUNKU K-6