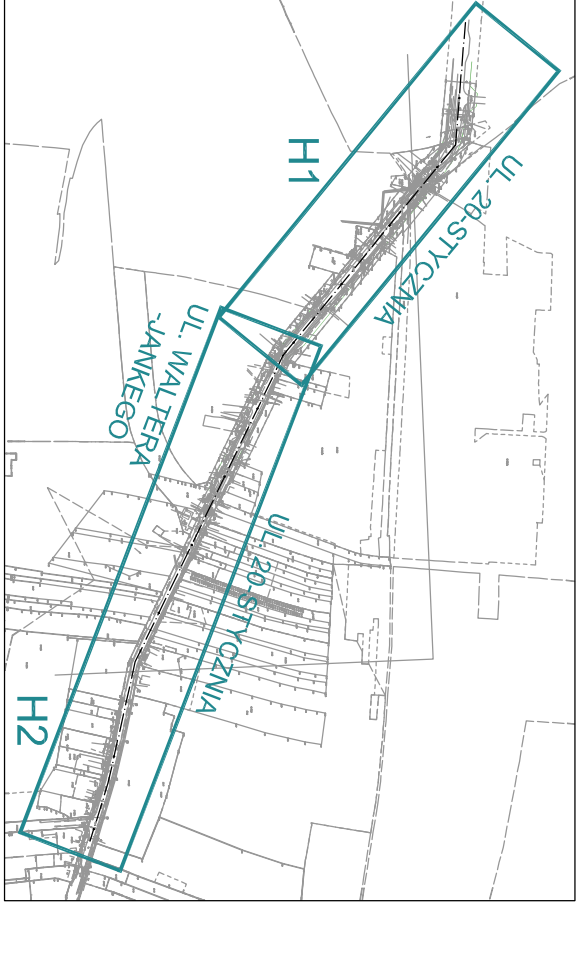



SCHEMAT PODZIAŁU NA RYSUNKU

KONCEPCJA DDR - ETAP H
RYS. NR 1, skala 1:500
28.03.2017



UWAGI PROJEKTOWO-WYKONAWC



1. Kierunek przepływu DDR przedstawiono na mapie przekładowej. Nie wyklucza się występowania elementów mezzaninowych na mapie (drzwi, studnie, szafki elek., telefony, stopy energetyczne i oświetlenie, itd.).

2. Na korytarzy oznaczono elementy przeznaczone do likwidacji lub przysuszenia (drzwi, studnie, szafki elek., telefony energetyczne i oświetlenie, itd.). Nie wyklucza się występowania w terenie dodatkowych elementów do likwidacji lub przysuszenia.

3. Przed złożeniem oferty, wymaga się odbycia przez Wykonawcę wizji lokalnej Terenu Inwestycji oraz jego docenienia w cenie ofert, na własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyka, wszystkich czynników koniecznych do przygotowania projektu zrealizacji, obejmującego wszelkie niezbędne prace wymagane do wykonania zadania. Odbiór wizji lokalnej musi być

4. Podane szacunki DDR, ciągów pieszyc, przejazdów, przejść dla pieszych, pasów izolacyjnych są wartościami minimalnymi. Nie dopuszcza się ich zmniejszenia. Wyjątkiem są sytuacje, gdzie uzyskanie wymaganej szerokości jest potwierdzone pisemnie.

5. PFT zawiera koncepcję przebiegu DDR (lokalizację w pasie drogowym, połączenia funkcyjne, przebiegi, wymagania, uzyskać zgodę Zamawiającego na zanieżenie podanych parametrów).

szerekości, szczególnie projektowe oraz wykonawcze (strategie, planowanie, pomiary, nawigacja, itd.), do opracowania przez Wykonawcę. Projekta i plany wyliczeniowe zawarte w opisie. 6. PFU zawiera koncepcję przebiegu DDR oraz lokalizację wai i merowich. Pozostałe elementy iwarazyszczep (siójki

Wymiary podane w metrach

LEGENDA

7. W osi jezdnia oznaczono kilometraż przebiegu DDR. Nie stanowi on dokładnej wartości długości przebiegowanej trasy, lecz podpokój roweru, oświetlenie, oznakowanie pionowe, lico, czy zdopiekowanie. Wykryłaby przez Projektanta Wykryłaby wywyższyć zawarty w opisie. Lokalizacja iobsz wywyższyć zawarty w opisie.

PROJEKTOWANE CIĄGI ROZWOJOWE I TOWARZYSZĄCE IM CIĄGI REZERW	pojemne stanowisk uśrednionych w odniesieniu do podłoża, przy czym stanowią one 8,5% całkowitej powierzchni podłoża.
PROJEKTOWANA SIEĆ ZŁAZA ROZWOJOWA	8. Wykazanie Projektantem po uzyskaniu akceptacji Zarządcy drogi i Policji zwrękuje stan prawny działek objętych zastrzeżeniem opracowania i przekazuje informacje Zamawiającemu.

PROJEKTOWANY CIĄG NIEZDROWEROWY	PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	ZAMAWIAJĄCY
PROJEKTOWANY CIĄG PIESZY		


	PROJEKTOWANY PASKI/CONTROLS ROMEROWY
	OZNACZENIE MIERNIKU RUCHU W PRZYPADKU DOR



SoftBlue SA

Masto Pabianice

SEPARACJA RUCHU	ul. Żarnikowa 10
	95-200 Pabianice
SOFTBULE S.A.	
ul. J. P. J. 10, 95-200 Pabianice	

	PASZCZYŃSKI ANTONI	ul. Józefa Kozłowskiego 20 00-610 Warszawa M.: +48 22 221 20 02 fax: +48 22 240 50 30
		Nr konta: 15556463 sz@wp.pl www.paszyński.pl

[illegible]

	PROJEKT UJAMNE POLICJSKIE WESZE
	WYKUP TERENOW
	BIURO PROJEKTOWE
	torowato do systemu. Bioradnia filj.

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Joanna Lipska

	
PRACOWNIA inwestorai	
	PRZEWIDUJĄCE
	WYKONAWCZE
	PROJEKTOWE
	REALIZACYJNE

mgr inż. Mariusz Majewski

Pełnomocnik I Wiceprezosa
Zarządu Krajowego
Stowarzyszenia
Pracowników
Technicznych
i Inżynierów
Elektrotechniki
i Elektroniki
w Polsce
ZK IEPTE

IP: 073.243.73.54
tel. 0134 800 00 00
e-mail: biuro@iep.te.pl

☒ SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA DO
KANDYDANTA
PRZYSTĄPIENIA DO
PRÓB
PRACOWNIK KONTAKTOWY
KANDYDANT
PRZYSTĄPIENIA DO
PRÓB

<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<p>IMPULS DESZCZOWY DO UKŁADÓW PRZESŁIENIA</p>	<p>Wsk.: +45 52 348 27 56 Fax.: +48 59 670 13 59</p> <p>www.finsp.jki.pl</p>	<p>SKALA</p>
<p>ELEMENTY DO PRZESŁIENIA PRZEBUDOWY</p>	<p>ITM</p>	<p>RSY</p>	<p>IN</p>

	NOWOPOJECIOWANIE PRZESILENIETWIERDZENIE (NP, SLUP ENERGETYCZNY OSMIETLENOWY SYGNALIZACYJNY)	KONCEPCJA DDR 1-50
	NOWOPOJECIOWANIE PRZESILENIETWIERDZENIE (NP, SLUP ENERGETYCZNY OSMIETLENOWY SYGNALIZACYJNY)	ETAP H - RYS. NR 1

DATA	NR PRISŁUGU	NR PROJEKTU	ETAP	BRANŻA	KOD OBIEKTU	NOWOPOBUDOWANY PRZESMYKŁY PRZYSTANEK KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ	WYKONANIE PRAC NA ODRĘBNOŚĆ
2024		4.02					

IMP/IST DES/SCZOW/ NOWOPROJEKTOWAN/PRZES/INETY	P-FU 4	DRG	P-FU	1403	H I	201/

BUREAU PROJECT IOWE

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Joanna Lipska

PRACOWNIA
investpro!
OBBACOMMANIE.

mgr inż. Mariusz Majewski

TEMAT RYSUNGU	www.jurnalpdpol.pl ISSN: +48 56 618 03 59	SKALA
---------------	--	-------

KONCEPCJA DOK ETAPH - RYS. NR 1	1:50
------------------------------------	------

KOD OBJEKTU	BRAZNA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RTSUNKU	DATA
DREK DREK DREK			4067	114	2017

FD-4	DK3	FD-3	1403	HI	2017-
------	-----	------	------	----	-------

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

100

soft BLUE SA

Miasto Pabianice
ul. Zamkowa 16

95-200 Pabianice

N	
MAGNA ADRES INWESTYCJI	www.sophia.pl
MONEWIZACJA I I POTWÓRZ I KONTROLNIAKAS I ILMIE ISKIE I W BAWIANIACACH	
	60-1; +48 62 321 28 02 60-1; +48 62 340 50 30

ZADANIE NR 9 - Budowa dróg dla rowerów dochodzących do wywołu przesłankowych komunikacji miejskiej - jako niezbędny, uzupełniający element projektu ZADANIE NR 10 - Dostawa i montaż elementów ławarzających drogą rowerową: - stojaki, podpora dla rowerzystów, separator, oznakowanie, wiatrowymiar, do systemu Ridesafe™ In

BIURO PROJEKTOWE _____ OPRACOWANIE: _____

mgr inż. arch. Joanna Lipska

investproj PRACOWNIA

OPRACOWANIE:

INGI ILL. MIALUSZ IWJEWSKI
Pracownik INWESTPROJ.
ul. Teofilusa 10
87-134 Białystok
tel.: 442 52 240 79 86
biuro@inwestproj.pl
www.inwestproj.pl

SKALA	1-50
TEMAT PISJINKU	KONSEPCJA DDR

ETAPH - RYS. NR 1				
DATA OBIETKA	DATA	DATA	DATA	DATA

ROD COLLENTU	UNIMAZA	LIFE	INSTRUMENTO	INSTRUMENTO	DATA
PEU 4	DRG	PEU	1405	H1	2017-

[illegible]